PHILIPS

# Alle Kalingseräte Radio Plattenspieler Tonbandgeräte



Herbst/Winter 74/75



# Inhaltsübersicht

IIIIaitsuoeisiciit			
Philips Rundfunkgeräte	Radio Recorder	Kombination von Kofferradio und Cassetten-Tonbandgerät	S. 4–7
S. 3–17	Taschenradio	Transistorgeräte, leicht und handlich	S. 8
	Kofferradio	Alle Wellenbereiche, Netz- und Batteriebetrieb	S. 9
	Autoradio	Information und Unterhaltung im Auto	S. 10
	Heim-Geräte	Leistungsfähige Rundfunkempfänger für Netzbetrieb	S. 11
	Stereo-Anlagen	Faszinierender Stereo-Klang: Steuergeräte und Kombinationen	S. 12–16
	Technische Daten	Rundfunkgeräte	S. 17
Philips Phonogeräte	HiFi-Plattenspieler —	nach DIN 45.500 — für leistungsstarke HiFi-Anlagen	S. 19–21, 24
S. 18–29	Stereo-Electrophone —	eigenständige Anlagen: Plattenspieler oder -wechsler, komplett mit Verstärker und Lautsprechern	S. 22–23, 26–28
	Die farbigen Mobilen —	Plattenspieler, wie Teenies sie lieben: immer zuverlässig, in unkonventionellen Formen und poppigen Farben	S. 29
Philips Cassetten-Recorder –	Geräte für Netz-/Batterie- betrieb		S. 30-34
die Zuverlässigen	Heimgeräte in Stereo		S. 35–38
S. 30-41	Philips Compact-Cassetten		S. 39
	Autogeräte in Stereo und Mono		S. 40-41
	Zubehör Technische Daten		S. 48–49 S. 50–51
Philips Spulentonbandgeräte – die Elektronischen S. 42–51	HiFi-Tonbandgeräte Philips Tonbänder Zubehör Technische Daten		S. 42–46 S. 47 S. 48–49 S. 51

# Coupon

Weitere Informationen enthalten unsere Spezialprospekte.

- Philips HiFi-Stereo
- Philips N 4450 —
  Das besondere Tonbandgerät
- Philips Cassetten-Recorder N 2209 AV automatic.
  Tonangebend. Bei Film- und Dia-Vertonung.
- Philips 212 ELECTRONIC HiFi-Plattenspieler
- Philips N 2510 HiFi-Stereo-Cassetten-Recorder
- Philips Autoradio/ Autostereo
- Philips Fernsehgeräte
- Philips Video-Cassetten-Recorder N 1500
- Philips 209 S ELECTRONIC
  HiFi-Automatik-Plattenspieler

Bitte kreuzen Sie die gewünschten Prospekte an. Dann den Coupon ausschneiden und auf eine Postkarte geklebt einsenden an

Deutsche Philips GmbH, 2 Hamburg 1, Postfach 1093

# Philips Rundfunkgeräte Musikfür alle Ansprüche

Philips Rundfunkgeräte – ein breites Angebot, das allen Wünschen gerecht wird.

Vom kleinen Taschenradio bis zur kompletten Stereo-Kombination.

Radio Recorder — eine Philips Idee. Von Philips optimal realisiert. Kofferradio und Cassetten-Recorder in einer Einheit. Geräte, die jeden Wunsch erfüllen. Unerhört vielseitig durch das ausgereifte Compact-Cassetten-System. Eigene Programme über Mikrofon selbst gestalten. Oder Rundfunksendungen hören und für spätere Wiederholungen auf Compact-Cassetten festhalten. Oder MusiCassetten abspielen, Schallplatten überspielen bzw. Tonbänder überspielen.

Musik und Information aus dem Äther oder vom Band. Als fertige "Konserve" oder aufgenommen in eigener Regie: Philips Radio Recorder bringen Ihnen Unterhaltung wie, wann und wo Sie wollen.



Ein faszinierendes Klangerlebnis vermitteln die Philips Stereo- und Compact-Stereo-Anlagen. Beide Konzepte sind nach dem Baukastensystem aufgebaut und reichen vom Steuergerät über die Phono- und Cassetten-Kombination bis zum kompletten Heimstudio: Einer kompakten Einheit aus Steuergerät, Plattenspieler und Stereo-Cassetten-Tonbandgerät. Alles ist aus einem Guß, alles paßt harmonisch zueinander — denn: alles kommt von Philips.







**PHILIPS** 

# Rundfunk-Programm-Übersicht in Preisgruppen\*

#### **Taschenradios** ab DM 25,-



siehe Seite 8



Blues UKW, MW siehe Seite 8

#### Kofferradios von DM 130,bis 200,-



Nicolette UKW, MW, LW, KW, eingebautes Netzteil

siehe Seite 8



Limbo de Luxe UKW, MW, LW, KW (16-49-m-Band), eingebautes Netzteil

siehe Seite 9



Passat de Luxe UKW, MW, LW, KW (16-49-m-Band), eingebautes Netzteil

siehe Seite 9



Orkan de Luxe UKW, MW, LW, KW (49-m-Band), eingebautes Netzteil siehe Seite 9

Eine "unverbindliche Preisempfehlung" wird Preisempfehlung" wird für diese Geräte nicht gegeben. Die Preisgruppen können daher nur einen groben Anhaltspunkt geben. Erfragen Sie bitte den genauen Preis bei Ihrem Fachhändler.

#### Radio Recorder ab unter DM 300.bis 650,-



Radio Recorder RR 200 UKW, MW, eingebautes Cassetten-Tonbandgerät, eingebautes Netzteil



Radio Recorder RR 332 eingebautes Cassetten-Tonbandgerät, eingebautes Netzteil



Radio Recorder RR 437 eingebautes Netzteil siehe Seite 5



UKW, MW, LW, KW (16-49-m-Band), eingebautes Cassetten Tonbandgerät, eingebautes Netzteil siehe Seite 6



Radio Recorder de Luxe

Radio Necorus, RR 622 UKW, MW, LW, 2 x KW (49-m-Band/13-41-m-Band), eingebautes Cassetten-Tonbandgerät, eingebautes Netzteil siehe Seite 6

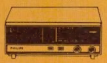


Radio Recorder RR 644
UKW, MW, LW, 2 x KW
(49-m-Band/13-41-m-Band), eingebautes Cassetten-Tonbandgerät, eingebautes Electret-Mikrofon, automatische Umschattung für CrO<sub>2</sub>-Cassetten, eingebautes Netzteil (lieferbar ab November 74) siehe Seite 6

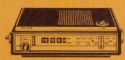


Radio Recorder
Automatic de Luxe RR 722
UKW, MW, LW, 2 x KW
(49-m-Band/13-41-m-Band),
eingebautes CassettenTonbandgerät,
eingebautes Netzteil
siehe Seite 7

#### Rundfunk-Tischgeräte (stationär) von DM 150,bis 250,-



siehe Seite 11



Musiclock UKW, MW, eingebaute Digital-Synchron-Uhr

siehe Seite 11



UKW, MW 1, MW 2, LW, KW (31-49-m-Band)

siehe Seite 11

#### Compact-Stereo-Anlagen ab unter DM 500,bis 900,-



Stereo-Philetta 740 TA

siehe Seite 12



# Cassetten-Steuergerät mit Lautsprecherboxen UKW, MW, LW, KW (49-m-Band)

siehe Seite 13



# Compact-Philetta 850 TAP

(lieferbar ab Januar 75)

siehe Seite 12



#### Compact-Philetta 940 TAPC Phono-Cassetten-Steue gerät mit Lautsprecher-

boxen, UKW, MW, LW, KW (49-m-Band)

siehe Seite 13

#### Stereo-Anlagen ab unter DM 600,bis 1100.-



# Sirius Stereo 741 Stereo-Steuergerät mit 2 Lautsprecherboxen RH 421. UKW, MW 1, MW 2, LW, KW (31-49-m-Band)

siehe Seite 14



Uranus Stereo RH 814 Phono-Steuergerät mit 2 Lautsprecherboxen RH 412, UKW, MW 1, MW 2, LW, KW (31–49-m-Band)

siehe Seite 16



Capella Stereo RH 943 DNL Phono-Cassetten-Steuergerät mit 2 Laut-sprecherboxen RH 412, UKW, MW 1, MW 2, LW, KW (31–49-m-Band)

siehe Seite 16



Gamma Stereo 851 DNL Cassetten-Steuergerät mit 2 Lautsprecherboxen UKW, MW, LW, KW

siehe Seite 15

#### Radio Recorder unter DM 1000,-



# Stereo Radio Recorder de Luxe RR 800 DNL UKW, MW, LW, KW I (16-49 m), KW II (73-188 m), Vollstereo Radio Recorder mit eingebautem Cassetten-Tonbandgerät, eingebautes Netzteil

siehe Seite 7

# hilips Batterien



Für jedes Gerät die richtige Batterie von Philips.



UKW, MW, eingebautes Cassetten-Tonbandgerät, eingebautes Netzteil

- automatische UKW-Scharfabstimmung
- O elektronische Aussteuerungsautomatik für alle Tonbandaufzeichnungen
- elektronisch geregelter Motor
- O Anschlüsse für Mikrofon, Plattenspieler und Kleinhörer
- Klangschalter
- Mikrofon und Leercassette C-60 werden mitgeliefert
- O Gehäuse: Onyxschwarz,

# Special RR 332

UKW, MW, eingebautes Cassetten-Tonbandgerät, eingebautes Netzteil

- automatische UKW-Scharfabstimmung
- elektronische Aussteuerung für alle Tonbandaufzeichnungen
- O elektronisch geregelter Motor
- O Anschlüsse für Mikrofon, Plattenspieler und Klein-
- O Klangschalter für Sprache/ Musik
- O Drucktastenbedienung für Tonbandteil
- O Mikrofon und Leercassette C-60 werden mitgeliefert

O Gehäuse: Nußbaum-Dekor ab Oktober auch in onyxschwarz lieferbar



# Special RR437

UKW, MW und KW (49-m-Band), eingebautes Cassetten-Tonbandgerät, eingebautes Netzteil

- O technische Ausführung sonst wie RR 332
- O Gehäuse: Nußbaum-Dekor

Technische Daten siehe Seite 17



# Radio Recorder de Luxe RR622

UKW, MW, LW KWI = 49-m-Band, KWII = 13-41 m eingebautes Cassetten-Tonbandgerät eingebautes Netzteil

- O Drucktastenbedienung von Radio- und Cassettenteil
- Kurzwellenlupe für promblemlose Abstimmung
- Automatische UKW-Scharfabstimmung
- Flachbahnregler für KW-Lupe und Klangwaage
- Pausentaste
- automatischer Bandstop
  mit optischer Anzeige

- Anschlüsse für Mikrofon, Plattenspieler, Kleinhörer, ext. Lautsprecher, ext. Tonbandgerät oder ext. Verstärker
- Mikrofon und Compact-Cassette C 60 werden mitgeliefert
- O Gehäuse: Nußbaum-Dekor



## Radio Recorder RR 522

UKW, MW, LW, KW (16–49-m-Band) eingebautes Cassetten-Tonbandgerät eingebautes Netzteil

- O Drucktastenbedienung von Radio- und Cassettenteil
- Kurzwellenlupe für problemlose Abstimmung
- Automatische UKW-Scharfabstimmung
- Klangwaage
- O Pausentaste
- O automatischer Bandstop
- Anschlüsse für Mikrofon, Plattenspieler, Kleinhörer und externes Tonbandgerät bzw. externen Verstärker
- Mikrofon und Compact-Cassette C 60 werden mitgeliefert
- Ogehäuse: Nußbaum-Dekor

# Radio Recorder de Luxe RR 644

Technische Ausführung wie RR 622, aber zusätzlich eingebautes Electret-Mikrofon und automatische Umschaltung auf Chromdioxid-Cassetten.

Lieferbar ab November 1974 Gehäuse: onyxschwarz

Technische Daten siehe Seite 17



# Radio Recorder Automatic de Luxe RR 722

UKW, MW, LW KW I = 49-m-Band, KW II = 13-41 m eingebautes Cassetten-Tonbandgerät eingebautes Netzteil

- O Drucktastenbedienung von Radio- und Cassettenteil
- Kurzwellenlupe für problemlose Abstimmung
- Automatische UKW-Scharfabstimmung (schaltbar)
- 3 UKW-Stationstasten
- Abstimmanzeige und Skalenbeleuchtung
- Getrennte H\u00f6hen- und Tiefenregler

- Pausentaste
- Automatischer Bandstop mit optischer Anzeige
- Anschlüsse für Mikrofon, Plattenspieler, Kleinhörer, ext. Lautsprecher, Antenne, ext. Tonbandgerät oder ext. Verstärker
- Mikrofon und Compact-Cassette C 60 werden mitgeliefert
- Gehäuse: Nußbaum-Dekor

UKW, MW, LW KWI (16-49 m) KW II (73-188 m) Vollstereo Kofferradio mit eingebautem Stereo Cassetten-Tonbandgerät Stereo-Rundfunksendungen hören und überspielen, Stereo-Cassetten in ihrer ganzen Klangfülle genießen: Philips RR 800 DNL. Ein Vollstereo Radio Recorder, der bei jeder Gelegenheit den Ton angeben wird! RR 800 DNL - der Star unter den Philips Radio Recordern.

- Eingebaute DNL-Schaltung zur dynamischen Rauschbegrenzung bei Wiedergabe von Cassetten, Schallplatten und UKW-Empfang
- automatische UKW-Scharfabstimmung (schaltbar)

- KurzwellenlupeSkalenbeleuchtung
- Abnehmbare Lautsprecherboxen
- Anschlüsse für Mono-/ Stereo-Mikrofon, Stereo-Plattenspieler, externes Stereo-Tonbandgerät, Außenantenne für UKW und AM und 2 Stereo-Lautsprecher (8 Ohm)
- Stereo Cassetten-Tonbandgerät mit automatischem Aufnahmeverstärker
- O Pausentaste und Bandzählwerk
- Frequenzbereich 60-10 000 Hz
- Ausgangsleistung 2 x 2
   Watt bei Batteriebetrieb,
   2 x 6 Watt bei Netzbetrieb
- Gehäuse: Palisander-Dekor mit silberfarbenen Zierleisten



## **Nicolette**

UKW, MW, LW, KW (49-m-Band), eingebautes Netzteil

O modernes, handliches

- Gerät O Flachbahnregler für Klang
- und Lautstärke O leichte Sendereinstellung
- durch Abstimmwalze O eingebaute Ferritantenne
- für MW und LW O Teleskopantenne für UKW und KW

- O Anschluß für Kleinhörer
- O automatische Umschaltung von Netz- auf Batterie-
- O Gehäuse: onyxschwarz mit silberfarbener Blende

# Blues

UKW, MW

- O moderne, handliche Gehäuseform
- O Anschluß für Kleinhörer
- O Kleinhörer wird mitgeliefert
- O Gehäuse: onyxschwarz, gelb, orange mit silberfarbener Skala

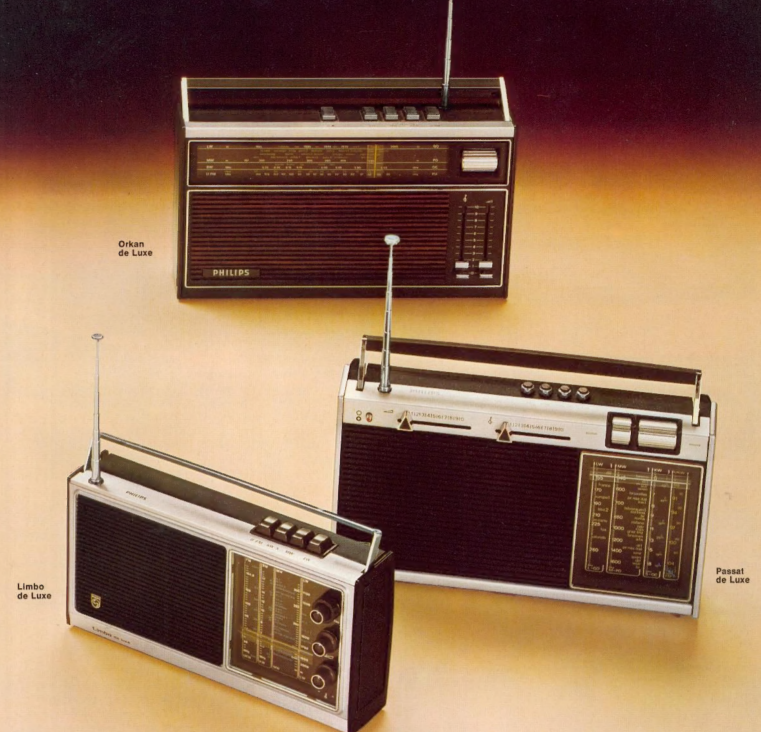
# Step

MW

- O Gewicht mit Batterien nur 200 g
- O Anschluß für Kleinhörer
- O Tragetasche und Kleinhörer werden mitgeliefert
- O Gehäuse: onyxschwarz, moosgrün, orange mit silberfarbener Blende



Bei Batteriebetrieb -Philips Batterien



# Orkan de Luxe

UKW, MW, LW, KW (49-m-Band), eingebautes Netzteil

- 2 Flachbahnregler für Klang und Lautstärke
- Klang und Lautstärke

  Drucktastenbedienung
- elektronische Umschaltung Netz/Batterie
- automatische UKW-Scharfabstimmung
- O integrierter Schaltkreis

- Anschlüsse für Plattenspieler/Tonbandgerät und Kleinhörer
- Gehäuse: onyxschwarz Lautsprecherblende in Holzdekor



## Limbo de Luxe

UKW, MW, LW, KW (16–49-m-Band), eingebautes Netzteil

- Drucktastenbedienung
- Kurzwellenlupe für problemlose Abstimmung
- Klangregler
- O Anschluß für Kleinhörer
- wirtschaftlicher Batteriebetrieb mit Monozellen
- Gehäuse: onyxschwarz Lautsprecherblende in Holzdekor

## Passat de Luxe

UKW, MW, LW, KW (16–49-m-Band), eingebautes Netzteil

- O Kurzwellenlupe für problemlose Abstimmung
- Flachbahnregler für Lautstärke und Klang
- Abstimmwalze für
   leichte Sendereinstellung
- Drucktastenbedienung
- Anschluß für Tonbandgerät/Plattenspieler und Kleinhörer
- Gehäuse: onyxschwarz mit silberfarbenen Zierteilen

Bei Batteriebetrieb — Philips Batterien



# Autoradio Cassetta Stereo de Luxe RN 712

UKW/MW/LW + Stereo-Cassettenspieler. Der Top-Star unter den Philips Autoradio-Kombinationen. Stereo-Rundfunkempfang auf UKW + Stereo Cassetten-Wiedergabe. Aufnahmemöglichkeit in Mono mit Aussteuerungs-Automatik. Spezial-Mikrofon zur Unterdrückung von Umgebungs-Geräuschen. Elektronische Störaustastschaltung. Vorwahl von 6 Sendern durch TURNOLOCK.



#### Autoradio Cassetta Stereo RN 512

UKW/MW/LW + Stereo-Cassettenspieler im Einblockgehäuse. Brillante Wiedergabe von Rundfunksendungen und Stereo-Musikprogrammen von Cassetten. Mit eingebauter erweiterter Philips Senderautomatik TURNO-LOCK. Schneller arretierbarer Vor- und Rücklauf der Cassette — ohne Unterbrechung des Rundfunkempfanges.



#### Autoradio Cassetta RN 432 und Autoradio Cassetta S RN 442

Die preiswerten Kombinationen von UKW/MW-Radio und Cassettengerät. Leichter Einbau durch kompaktes Einblockgehäuse. Großes Senderangebot durch leistungsfähigen Rundfunkteil. Stufenlose Klangregelung, rote Kontrollampe für Cassettenbetrieb. Taste für schnellen

Band-Vorlauf. Universelle Lautsprecher-Anschlüsse. Integrierter Balanceregler. Musikprogramme nach Wunsch von MusiCassetten und selbst bespielten Cassetten in Mono beim RN 432, in Stereo beim RN 442. Die Autoradio Cassetta S RN 442 verfügt über eine leistungsstarke Endstufe von 2x5 W.



#### **Autoradio Tourismo RN 531**

Das erste Vierwellenbereichs-Autoradio mit sechs Feststationen. Die neue Senderautomatik SINGLE SIX PRESTOLOCK ermöglicht blitzschnellen Abruf von sechs vorgespeicherten Stationen: 3 x UKW, 1 x MW, 1 x LW, 1 x KW. Automatische Scharfabstimmung (ATC) garantiert perfektes Einstellen der UKW-Sender. Anschlüsse für Verkehrsfunk-Pilot und Cassettengeräte vorhanden.



#### Sprint 22 RN 341

Das leistungsstarke Autoradio für UKW und Mittelwelle. Sehr guter Empfang auf beiden Wellenbereichen. Modernes Styling passend zu allen Wagentypen. Nur Frontmontage erforderlich. 5 Watt Ausgangsleistung. Anschluß für Cassettenspieler oder Verkehrsfunk-Pilot 22 EN 9790.



#### Verkehrsfunk-Pilot

Das zeitgemäße Zusatzgerät zum Autoradio. Ein Leuchtsignal zeigt Ihnen an, ob der eingeschaltete Sender Verkehrsmeldungen ausstrahlt. Ein Druck auf die Taste: Jetzt können nur Sender mit Verkehrsinformationen empfangen werden. Sie sind stets zuverlässig über die Verkehrslage unterrichtet. An alle UKW-Autoradios mit TB-Anschluß anzuschließen.

# Auf den Straßen der Welt: Philips im Auto.



# Philetta special

UKW, MW

- großes Klangvolumen durch die 1,5 Watt Gegentaktendstufen
- automatische UKW-Scharfabstimmung
- Anschlüsse für Außenantenne und Plattenspieler/Tonbandgerät
- Ausführung: altweiß oder Nußbaum-Dekor

# Stella

UKW, MW1, MW2, LW, KW

(31-49-m-Band)

- hervorragende Klangeigenschaften durch großen Oval-Lautsprecher
- Anschlüsse für Antenne,
   Plattenspieler und
   Tonbandgerät
- automatische UKW-Scharfabstimmung
- Ausführung: altweiß oder Nußbaum-Dekor



# MusiClock Digital-Synchron-Uhr

UKW, MW

Fröhlicher Tagesbeginn.
Mit Musik. Abends eingestellt,
morgens geweckt — von der
MusiClock. Musik macht alles
leichter, das Aufstehen
oder die Arbeit. In der Küche
oder im Wohnzimmer. Und
in Ihrem Büro erinnert Sie die
MusiClock durch ein feines
Summen an Ihre wichtigen
Termine.

- Selbstanlaufende Digital-Synchron-Uhr mit übersichtlicher Zeitangabe
- Zwei Weckeinstellungen: Musik oder Musik und Summton
- Schlummerschalter bis zu 60 Minuten kontinuierlich einstellbar (schaltet Radio automatisch aus)
- Ausführung: schwarz oder altweiß



# Compact-Philetta 850 TAP

#### Phono-Steuergerät mit Lautsprecherboxen

- 15 Watt Musikleistung
   4 Wellenbereiche: UKW,
   MW LW und KW
- MW, LW und KW (49-m-Band)
- Automatik-Stereo-Decoder
   automatische UKW-Scharfabstimmung (AFC)
- Flachbahnregler für Lautstärke, Höhen, Tiefen und Balance
- Anschlüsse: Tonbandgerät, Lautsprecher und Kopfhörer
- automatischer Plattenspieler mit 33<sup>1</sup>/₃ und 45 U/min und Tonarmlift
- Lieferung einschließlich Lautsprecherboxen
- O Gehäuse: altweiß/ onyxschwarz
- Abmessungen: 510 x 90 x 300 mm (B x H x T) je Box: 235 x 235 x 105 mm

Lieferbar ab Januar 1975

# Stereo-Philetta 740 TA

#### Steuergerät mit Lautsprecherboxen

- 15 Watt Musikleistung
- 4 Wellenbereiche: UKW, MW, LW und KW (49-m-Band)
- Automatik-Stereo-Decoder automatische UKW-Scharfabstimmung (AFC)
- Flachbahnregler für Lautstärke, Höhen, Tiefen und
- Anschlüsse: Plattenspieler, Tonbandgerät und Lautsprecherboxen
- Lieferung einschließlich Lautsprecherboxen
- Gehäuse: altweiß/ onyxschwarzAbmessungen:
  - 440 x 90 x 252 mm (B x H x T) je Box: 235 x 235 x 105 mm



# Compact-Philetta 841 TAC

Cassetten-Steuergerät mit Lautsprecherboxen

- 15 Watt Musikleistung
- 4 Wellenbereiche: UKW, MW, LW und KW (49-m-Band)
- Automatik-Stereo-Decoder
- automatische UKW-Scharfabstimmung (AFC)
- Flachbahnregler für Lautstärke, Höhen, Tiefen und Balance
- Anschlüsse: Plattenspieler, Tonbandgerät, Mikrofon, Kopfhörer, Lautsprecher
- Mikrofon- und Kopfhörer-Anschluß an der Frontseite
- Integriertes Stereo-Cassetten-Tonbandgerät für Aufnahme und Wiedergabe mit Aussteuerungs-Automatik

- automatische Bandendabschaltung
- Pausentaste und Cassettenauswurf-Taste
- Lieferung einschließlich Lautsprecherboxen
- Gehäuse: altweiß/ onyxschwarz
- Abmessungen:
   427 x 90 x 257 mm
   (B x H x T)
   je Box: 235 x 235 x 105 mm

# **Compact-Philetta 940 TAPC**

Phono-Cassetten-Steuergerät mit Lautsprecherboxen

- 15 Watt Musikleistung
- 4 Wellenbereiche: UKW, MW, LW und KW (49-m-Band)
- Automatik-Stereo-Decoder
- automatische UKW-Scharfabstimmung
- Flachbahnregler für Lautstärke, Höhen, Tiefen und Balance
- Anschlüsse: Plattenspieler, Tonbandgerät, Mikrofon, Kopfhörer, Lautsprecher
- Mikrofon- und Kopfhörer-Anschluß an der Frontseite
- integriertes Stereo-Cassetten-Tonbandgerät für Aufnahme und Wiedergabe mit Aussteuerungs-Automatik

- automatische Bandendabschaltung
- Pausentaste und Cassettenauswurf-Taste
- Plattenspieler mit 3 Geschwindigkeiten 33<sup>1</sup>/<sub>3</sub>, 45 und 78 U/min
- Tonarmlift und direkt ablesbare Tonarmwaage
- Lieferung einschließlich Lautsprecherboxen
- O Gehäuse: altweiß/ onyxschwarz
- Abmessungen: 507 x 105 x 338 mm (B x H x T) je Box: 235 x 235 x 105 mm

Technische Daten siehe Seite 17



# Sirius Stereo 741

#### Stereo-Anlage mit Lautsprecherboxen

- 2 x 17 Watt Musikleistung
- O 4 Wellenbereiche: UKW, MW, LW und KW
- O Übertragungsbereich: 20-20 000 Hz
- O automatische Umschaltung von Mono auf Stereo
- O automatische UKW-Scharfabstimmung (AFC)
- O Anschlüsse für Phono, Tonbandgerät
- O Eingebauter Entzerrer-Vorverstärker für HiFi-Tonabnehmersysteme
- O Flachbahnregler für Lautstärke, Höhen, Tiefen und Balance
- O Das Steuergerät entspricht der HiFi-Norm DIN 45 500

- Raumsparende Breitbandlautsprecherboxen RH 421 mit 7 Ltr. Volumen
- O Gehäuse: Nußbaum natur
- O Abmessungen: 528 x 100 x 220 mm  $(B \times H \times T)$

je Box: 215 x 300 x 130 mm



# Gemma Stereo 851 DNL

# Cassetten-Steuergerät mit Lautsprecherboxen

- 2 x 17 Watt Musikleistung
- UKW, MW, LW und KW
  Automatic-Stereo-Decoder
- eingebauter Entzerrer-Vorverstärker für HiFi-Tonabnehmersysteme
- 4 Flachbahnregler für Lautstärke, Höhen, Tiefen und Balance
- integriertes Stereo-Cassetten-Tonbandgerät
- automatische Umschaltung auf Chromdioxid-Cassetten
- Pausentaste, Bandzählwerk und Bandendabschaltung

- eingebaute DNL-Schaltung zur dynamischen Rauschbegrenzung bei Wiedergabe von Cassetten
- Lieferung einschließlich
   2 Lautsprecherboxen
   RH 442
- Gehäuse: silberfarben/ onyxschwarz
- Abmessungen:
   562 x 100 x 280 mm
   (B x H x T)
   je Box: 246 x 344 x 176 mm

# Philips HiFi-Stereo-Anlagen

Sie interessieren sich für eine HiFi-Stereo-Anlage? Philips bietet Ihnen ein umfangreiches und ausgewogenes Programm: Steuergeräte, Tuner, Verstärker, Plattenspieler, Tonbandgeräte und Lautsprecher. Alles von Philips. Alles.

COUPON: Ausschneiden und einsenden an: Deutsche Philips GmbH, 2 Hamburg 1, Postfach 1093, HiFi-Abteilung.

Sie erhalten dann kostenlos den großen Philips HiFi-Stereo-Prospekt.



# Capella Stereo RH 943 DNL

Phono-Cassetten-Steuergerät mit Lautsprecherboxen

- O Heimstudio im modernen Design
- O 2 x 10 Watt Musikleistung
- O UKW, MW 1, MW 2, LW, KW
- O Stereo-Plattenspieler mit Aufsetzautomatik: 331/3, 45 U/min
- Stereo-Cassetten-Tonbandgerät für Aufnahme und Wiedergabe mit elektronisch gesteuertem Motor
- Aussteuerungs-Automatik, Bandzählwerk und Pausentaste
- eingebaute DNL-Schaltung zur dynamischen Rauschbegrenzung bei Wiedergabe von Cassetten

- klangvolle Breitband-Lautsprecherboxen RH 412 mit 12 Ltr. Volumen
- O Gehäuse: Nußbaum natur
- Abmessungen: mit geschlossener Haube 528 x 185 x 330 mm, je Box: 253 x 353 x 185 mm

## **Uranus Stereo RH814**

Phono-Steuergeräte mit Lautsprecherboxen

- Eine kompakte, harmonische Einheit von Stereosteuergerät und Stereo-Plattenwechsler
- O 2 x 10 Watt Musikleistung
- O UKW, MW 1, MW 2, LW, KW Automatik-Stereo-Decoder
- O Drehzahlen: 16<sup>2</sup>/<sub>3</sub>, 33<sup>1</sup>/<sub>3</sub>, 45, 78 U/min
- Stereo-Keramik-Tonabnehmersystem GP 205 mit Diamant
- eingebautes Ablagefach für Zubehör
- klangvolle Breitband-Lautsprecherboxen RH 412 mit 12 Ltr. Volumen
- O Gehäuse: Nußbaum natur

○ Abmessungen: mit geschlossener Haube 528 x 185 x 330 mm, je Box: 253 x 353 x 185 mm



# Technische Daten der Philips Kofferradios, Radio Recorder und Heimgeräte

Kofferradios	Step 90 RL 077	Blues 90 RL 113	Nicolette 410 90 RL 410	Limbo de Luxe 90 RL 412	Passat de Luxe 90 RL 414	Orkan de Luxe 22 RL 435
Wellenbereiche	M	UM	UKML	UKML	UKML	UKML
Transistoren/Dioden/IC	6/1	10/6	11/10	13/10	14/12	3/9/1
Drucktasten			4	4	4	5
UKW-Scharfabstimmung						•
Kurzwellenlupe					•	
Klangregier				•	•	•
Lautsprecher (  mm)	55	55 x 90	130 x 75	100	100 x 150	100 x 150
Ausgangsleistung (Watt)	0,13	0.35	1.	1	1,2	1,5
Anschlüsse:						
Kleinhörer			NP 1021*	NP 1021*	NP 1021 *	NP 1021 *
TA/TB						
Netzteil eingebaut			220 V	220 V	110/220 V	110/220 V
Batterien	Mignon-	Mignon-	Baby-	Мопо-	Baby-	Baby-
	zelle	zelle	zelle	zelle	zelle	zelle
	2 x 1,5 V	4 x 1,5 V	4 x 1,5 V	4 x 1,5 V	6 x 1,5 V	6 x 1,5 V
Abmessungen (B x H x T) cm	7 x 11 x 4	17 x 10 x 5	22 x 14 x 6	27 x 14 x 6	29 x 17 x 8	33 x 19 x 8
Gewicht mit Batterien (kg)	0,2	0,5	1,0	1,2	1,3	2,1

Radio Recorder					DE 000	. DD #44	RR 722	AR 800 DNL
Tradio Trecorder	RR 200	RR 332	RR 437	RR 522	RR 622	RR 644		
Wellenbereiche	UM	UM	UKM	.UKML .	UKKML	UKKML	UKKML	UKKML
Transistoren/Dioden	19/19	16/17	16/22	21/21	21/25	21/25	26/26	51/40
Drucktasten		5	5	11 (3.5.)	11:00 00	12	.15	17
UKW-Scharfabstimmung	•	•	•					•
Kurzwellenlupe	45 400	Start City			• 1		•	•
Klangschalter								
Klangregler	1 1 3 1 3 1			• 17 77 s.2.		•	2	2
Lautsprecher (Ø mm)	100	100	100	100	100	100	100 x 150	2 Boxen
Ausgangsleistung (Watt)	0,5	0.5	0,5	1,5	2,5	2,5	2,5	2 x 6
Anschlüsse:								
Kleinhörer	•	(A) (a) (A) (A) (A) (A)	· The state	il on the second	•		•	
TA/TB/Mikrofon	TA/Mikro	TA/Mikro	TA/Mikro			•	•	<b>6</b>
Antennen			The state of the s				•	- B
CrO <sub>1</sub> -Bänder								
Mikrofon eingebaut			V .		The same of the	•		
Netzteil eingebaut	220 V	110/220 V	110/220 V	110/220 V	110/220 V	110/220 V	110/220 V	110/220 V
Batterien	Baby-	Mono-	Mono-	Mono-	Mono-	Mono-	Моло-	Mono-
***************************************	zelle	zelle	zelle	zelle	zelle	zelle	zelle	zelle
	6 x 1,5 V	6 x 1,5 V	6 x 1,5 V	6 x 1.5 V	6 x 1,5 V	6 x 1,5 V	6 x 1,5 V	8 x 1,5 V
Abmessungen (B x H x T) cm	30 x 19 x 9	34 x 22 x 9	34 x 22 x 9	36 x 21 x 9	37 x 21 x 9	37 x 21 x 9	37 x 22 x 10	48 x 27 x 20 **
Gewicht mit Batterien (kg)	3,0	3,0	3,0	3.5	3,5	3,5	4,0	12,7

Heim- und Stereogeräte	MusiClock 22 RS 204	Philetta Special 22 RB 192	Stella 12 RB 212	Sirius-Stereo 741	Gemma- Stereo 851 DNL		Capella-Stereo	Stereo Philetta 740	Compact Philetta 641	Compact Philetta 850	Compact Philetta 940
Wellenberaiche	UM .	UM	UKMML	UKML	UKML	UKMML	UKMML	UKML	UKML	UKML	UKML
eingebaute Weckuhr	•										
Transistoren/Dioden/IC	10/14	8/8	10/8	25/10/6	61/30/6	25/13	51/30	20/11/1	38/16/1	20/11/1	40/16/1
Drucktasten		2	5	9	14	9	11	7	13	7	13
UKW-Scharfabstimmung	• 100	•	• 200	•	•	• 1 mm		• 17 75	• Bee 1	• 1. 1.	
eingebauter Stereo-Decoder					•	•	•			• " "	
Stereoanzeige	Salah WY.	18 % 18 To		•	•				• 16.00 pm	•	
Klangregler			1	2	2	2	2	2	2	2	2
Lautsprecher	1. 377 - 8-70	1	1	4.00				The said of		1	
Lautsprecherboxen				2	2	2	2	2	2	2	2
Ausgangsleistung (Watt)	0,45	1,5	2,5	2 x 17	2 x 17	2 x 10	2 x 10	15	15	15	15
Ferroceptor	1	T	1	1	1	1	1	1	1	1	1
UKW-Drahtwurfantenne	1	1	j.	1	1	1	1	1	1	1 : .	1
Anschlüsse:											
Lautsprecher				•			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• A 1888 45	• 400	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ТА/ТВ				•	<ul> <li>Mikro</li> </ul>	•		•	<ul> <li>Mikro</li> </ul>	TB	<ul><li>Mikro</li></ul>
eingebauter Plattenspieler	7.00		7 7 7 7 8 8 8 1				•				<b>4</b> 3 € 1
eingebauter Plattenwechsler						•					-
eingeb. Cassetten-Tonbandg.					•		•		•		•
CrO2-Bänder					-						
Stromversorgung	220 V	110/220 V	110/220 V	110/220 V	110/220 V	110/220 V	110/220 V	220 V	220 V	220 V	220 V
	50 Hz										
Abmessungen (B x H x T) cm	28 x 7 x 17	41 x 13 x 17	49 x 16 x 16	53 x 10 x 22	56 x 10 x 28	53 x 19 x 33	53 x 19 x 33	44 x 9 x 25	43 x 9 x 26	61 x 9 x 30	51 x 11 x 34

f als Sonderzubehör Heferbai

# Philips Phonogerate Faszination vom Plattenteller

Schallplatten - die beliebteste Art, Musik zu hören. Technische Perfektion ermöglicht einen Klangreichtum, der begeistert. Philips Plattenspieler erwecken die ganze Fülle des musikalischen Geschehens zum Leben. Sie werden jedem Anspruch gerecht - und jedem Geldbeutel. Philips - ein technisch ausgereiftes Phonoprogramm. Bedienungskomfort, der Ihren wertvollen Platten auf Dauer ihren Wert erhält.

#### Stereo-Electrophone

Jedes Gerät eine eigenständige Anlage: Plattenspieler oder -wechsler mit eingebautem Verstärker und optimal angepaßten Lautsprecher-Boxen. Sie begeistern Plattenfans und überzeugen Experten: zum Beispiel GF 907 "Stereo-4" der der HiFi-Norm DIN 45 500 entspricht

#### Die farbigen Mobilen

Phono-Hits für die Jugend: jung, frei und unabhängig. Für Netzund Batteriebetrieb. Damit die kleinen und großen heißen Scheiben überall rotieren können. In der Bude. Im Garten. Beim Picknick. Oder beim Baden. Einfach überall wo's Spaß macht.

Äußerlich ungewöhnlich: in poppigen Farben und unkonventionellen Formen. Ihr Innenleben: Philips Qualität. Zum Beispiel elektronische Umschalt-Automatik, leistungsfähige Transistorverstärker, hochwertige Tonabnehmer.







#### HIFi-Plattenspieler

Besonders hochwertige Geräte, die spielend die HiFi-Norm DIN 45 500 erfüllen. Ein ausgewogenes Programm - angeführt von dem absoluten Spitzengerät, dem Philips 209 S Electronic: Der erste denkende HiFi-Automaticplattenspieler mit 3-Motoren-Electronik-Konzept. Nur noch Schallplatte auflegen. alles Weitere geschieht vollautomatisch. Sie können sich ganz aufs Zuhören konzentrieren.

#### Philips SUPER M

Ein Programm magnetodynamischer HiFi-Tonabnehmersysteme höchster Qualität. Alle Systeme - SUPER M 400, 401,

412 und 422 (speziell entwickelt für Quadrophonie) - können durch das praktische "Clicking-in"-Verfahren mühelos eingesetzt werden. Der je nach System konisch oder biradial geschliffene Diamant, die ungewöhnlich kleine dynamische Masse, hohe Ausgangsspannung, breiter Frequenzbereich und perfekte Resonanzdämpfung schaffen beste Voraussetzungen für eine verzerrungsfreie, brillante Schallplattenwiedergabe.

Philips SUPER M - Garantie für außergewöhnliche Abtastfähigkeit bei gleichzeitig hohem Signal/ Rauschverhältnis. Ein Tonabnehmersystem, das für eine hervorragende Transparenz des Klanges sorgt. Das wertvollen Platten auf Dauer ihren Wert erhält.





**PHILIPS** 

# Plattenspieler-Programm-Übersicht in Preisgruppen\*

#### Electrophone von DM 95, bis 260.—



Playsound Netz-/Batterle-Electrophon GF 113 Der große Plattenspaß für Teens

siehe Seite 29



Playby Netz-/Batterie-Electrophon GF 403 Die Mini-Discothek im Bordcase-Look

siehe Seite 29



GF 504 Netz-/Batterie-Electrophon Phono-Set, bestehend aus Plattenspieler, Verstärker und Lautsprecher

siehe Seite 27



GF 251 Wechsler-Electrophon Netz/Batterie Phono-Set, bestehend aus Plattenspieler, Verstärker und Lautsprecher

siehe Seite 28

#### Stereo-Electrophone ab DM 270, bis 570,—



GF 814 Stereo-Electrophon Netz/Batterie Stereo-Phono-Set, bestehend aus Stereo-Plattenspieler, Stereo-Verstärker und 2 Lautsprechern

siehe Seite 27



GF 351 Stereo-Wechsier-Electrophon Stereo-Plattenwechsier, Stereo-Verstärker, 2 Lautsprecher

siehe Seite 28



GF 660 Stereo-Wechsler-Electrophon Stereo-Plattenwechsler, Stereo-Verstärker und 2 Lautsprecherboxen in Luxuskonzeption

siehe Seite 26



GF 827 Stereo-Electrophon ST-4, Stereo-Verstärker, 2 Kompakt-Lautsprecher

siehe Seite 23

Plattenwechsler und HiFi-Plattenspieler ab DM 120, bis 400,—



GÅ 151 Stereo-Plattenwechsler Hohe Betriebssicherheit, ausgezeichnete Wiedergabequalität

siehe Seite 25



GA 160 Stereo-Plattenwechster Ein Plattenwechster mit universeller Verwendbarkeit; Als vollautomatischer Plattenspieler, als vollautomatischer Plattenwechster und für handbedientes Einzelspiel

siehe Seite 25



GA 427 HiFi-Automatik Plattenspieler siehe Seite 24



GA 408 HiFi-Plattenspieler siehe Seite 24 HiFi-Plattenspieler und HiFi-Electrophone von DM 520,bis 1000,-



212 ELECTRONIC HIFi-Plattenspiele siehe Seite 20



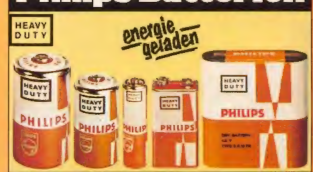
GF 907 HiFi-Electrophon siehe Seite 22



209 S ELECTRONIC HiFi-Automatik-Plattenspieler mit elektronischer Steuerung und Kontrolle

siehe Seite 21





Für jedes Gerät die richtige Batterie von Philips.

Eine "unverbindliche Preisempfehlung" wird für diese Geräte nicht gegeben. Die Preisgruppen können daher nur einen groben Anhaltspunkt geben. Erfragen Sie bitte den genauen Preis bei Ihrem Fachhändler.





# 212 ELECTRONIC HiFi-Plattenspieler mit SUPER M



Der große Erfolg. Begründet durch den Einsatz zukunftsweisender Elektronik, die hier die entscheidenden Funktionen übernimmt. Sie arbeitet sensibler, schneller und präziser als jede Mechanik. Hervorragende Wiedergabequalität, optimaler Bedienungskomfort, perfekte Betriebssicherheit. Ein HiFiPlattenspieler, der im Urteil der Fachpresse und maßgeblicher SchallplattenRezensenten als untadelig gilt.

212 ELEKTRONIC — ein Spitzengerät für höchste Ansprüche. Gestaltung: Zarge Nußbaum oder in Schwarz, transparente Staubschutzhaube. Stufenlos verstellbar. Abmessungen: 39 x 33 x 15 cm

Technische Ausstattung gemäß DIN 45 538 und 45 500. 2 Drehzahlen (331/3 und 45 U/min). Elektronische Sensortasten für die Funktionen Start/Geschwindigkeitswahl und Stop. Fotoelektronische Endabschaltung. Elektronisch geregelter Gleichstrom-Tacho-Motor. Pesenantrieb. Elektronische Drehzahlfeinregulierung ± 3 % Gleichlaufabweichung < 0,1 %. Rumpelgeräuschspannungsabstand > 62 dB. Tonarmlift mit Viskositätsdämpfung. Getrennte Einstellung für Balance und Nadelauflagekraft (0,75–4p). Antiskating regelbar. Magn.-dyn. HiFi-Tonabnehmersystem SUPER M 400 (siehe Seite 19).

Als Zubehör lieferbar: Magn.dyn. HiFi-Tonabnehmersystem SUPER M 401 oder SUPER M 412 Entzerrer/Vorverstärker GH 905 zum Einbau. Auch als Chassis (GC 012) lieferbar.



# 209 S ELECTRONIC HiFi-Automatik-Plattenspieler mit STEER M V



Philips 209 S ELECTRONIC die konsequente Alternative zum konventionellen HiFi-Plattenspieler. Das zukunftsweisende Konzept auf dem Phono-Sektor. Der 209 S ELECTRONIC bedient sich selbst - sicherer, schonender und bequemer als von Hand. Schallplatte auflegen - alles Weitere läuft vollautomatisch ab. Mit elektronischer Steuerung und Kontrolle für Drehzahl und Plattendurchmesser, Plattenteller- und Tonarm-Antrieb mittels 3 Motoren. Sämtliche Funktionen können auch von Hand ausgelöst werden - über ein manuelles Bedienungs-Center und elektronische Tonarmlift-Sensoren.

209 S ELECTRONIC – der optimale Bedienungskomfort. Begeisternde Wiedergabequalität durch das magn.-dyn. HiFi-Tonabnehmersystem SUPER M 412 (siehe Seite 19).

Gehäuse: Metallzarge, transparente Staubschutzhaube – stufenlos verstellbar.

Abmessungen: 44 x 33 x 17 cm

Technische Ausstattung: Gemäß DIN 45 538 und DIN 45 500. 2 Drehzahlen (33<sup>1</sup>/<sub>3</sub> und 45 U/min.) Vollautomatischer Betrieb durch separate Motoren für Tonarmbewegung und Tonarmlift mit automatischer Durchmesservorwahl und Drehzahlzuordnung.

Frequenzabhängig tachogeregelter Gleichstrommotor für den Plattenteller-Antrieb. Fotoelektronische Endabschaltung. Elektronische Drehzahlfeinregulierung ± 3 %. Elektron, Stummschalter. Pesenantrieb. Gleichlaufabweichung < 0,08 %. Rumpelgeräuschspannungsabstand > 65 dB. Elektronische Sensortasten für Tonarmlift mit Viskositätsdämpfung. Eingebaute, direkt anzeigende Tonarmwaage. Nadelauflagekraft von 0,75-3 p einstellbar. Magn.-dyn. HiFi-Tonabnehmersystem SUPER M 412 mit biradialem Abtastdiamanten.



HIGH FIDELITY INTERNATIONAL

# GF 907 HiFi-Electrophon "ST-4"mit SUPER M 🗘

Individuelles Design. Progressiver Cockpit-Look. Philips "ST-4":

"Stereo-4"-Raumklang.
Eingebauter HiFi-AutomatikPlattenspieler GA 427.(s. S. 24)
Für unterschiedliche Aufstellmöglichkeiten werden steckbare Sockel für die Lautsprecher mitgeliefert.
Gehäuse und Lautsprecher
in Braun/Silber. Aufklappbare
Staubschutzhaube, stufenlos
verstellbar. Auch bei geschlossener Haube können
Langspielplatten abgespielt
werden.

Abmessungen: 49 x 40 x 14 cm Lautsprecher: 26 x 9 x 26 cm Technische Ausstattung nach DIN 45 500:

Magn.-dyn. HiFi-Tonabnehmersystem SUPER M 400 mit Diamant. Stereo-Verstärker 2 x 17 W Musikleistung, 2 x 10 W Sinus. Akustisch geschlossene Kompakt-Zweiweg-Boxen in HiFi mit besonders breitem Frequenzbereich, Flachbahnregler für Lautstärke, Balance, Höhen und Tiefen. Schalter für Präsenz und Rauschunterdrückung.

Anschlußmöglichkeiten für Tuner (Radio), Tonbandgerät und Kopfhörer. Als Zubehör lieferbar: Mag.dyn. HiFi-Tonabnehmersystem Philips SUPER M 401, HiFi-Stereo-Kopfhörer N 6301 oder N 6302.





# GA 427 Automatik HiFi-Plattenspieler mit SUPER M

Zarge Nußbaum, transparente aufklappbare Staubschutzhaube – stufenlos verstellbar. Abmessungen: 39 x 32 x 13 cm. Langspielplatten können bei geschlossener Haube abgespielt werden.

Technische Ausstattung: Gemäß DIN 45 538 und DIN 45 500: 2 Drehzahlen (33<sup>1</sup>/<sub>3</sub> und 45 U/min). Symmetrischer Synchronmotor. Pesenantrieb. Drehzahlabweichung +1,5-1 °/<sub>0</sub>. Gleichlaufabweichung < 0,2 °/<sub>0</sub>. Rumpel-

geräuschspannungsabstand > 55 dB. Tonarm mit international genormter 1/2"-Befestigung. Tonarmlift mit Viskositätsdämpfung. Nadelauflagekraft von 1–4 p einstellbar. Eingebaute, direkt anzeigende Tonarmwaage. Antiskating regelbar. Magn.-dyn. HiFi-Tonabnehmersystem SUPER M 400. (s. Seite 19)

Als Zubehör lieferbar: Magn.-dyn. HiFi-Tonabnehmersystem SUPER M 401. Entzerrer/Vorverstärker GH 915

# GA 408 HiFi-Plattenspieler mit SUPPE M 💎

Zarge Nußbaum, transparente aufklappbare Staubschutzhaube – stufenlos verstellbar. Abmessungen: 39 x 34 x 12 cm Langspielplatten können bei geschlossener Haube abgespielt werden.

Technische Ausstattung gemäß DIN 45 538 und 45 500: 2 Drehzahlen (33<sup>1</sup>/<sub>3</sub> und 45 U/min). Symmetrischer Synchronmotor. Pesenantrieb. Drehzahlabweichung +1,5–1 %. Gleichlaufabweichung < 0,2 %. Rumpelgeräuschspannungsabstand > 58 dB. Resonanzfreier und

verwindungssteifer Rohr-Tonarm für alle Tonabnehmersysteme mit international genormter 1/2"-Befestigung. Getrennte Einstellung für Balance und Nadelauflagekraft. Tonarmlift mit Viskositätsdämpfung. Nadelauflagekraft von 1-4 p einstellbar. Antiskating regelbar. Magn.-dyn. HiFi-Tonabnehmersystem SUPER M 400. (s. Seite 19)

Als Zubehör lieferbar: Magn.-dyn. HiFi-Tonabnehmersystem SUPER M 401. Entzerrer/Vorverstärker GH 905 zum Einbau.



# GA 151 Stereo-Plattenwechsler

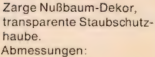
Zarge Nußbaum-Dekor, transparente Staubschutzhaube. Abmessungen: 35 x 29 x 14 cm

Technische Ausstattung: 2 Drehzahlen (33<sup>1</sup>/<sub>3</sub> und 45 U/min). Transistorgeregelter Gleichstrommotor mit elektronischer Drehzahlumschaltung. Gleichlaufabweichung < 0,25 %.

Rumpelgeräuschspannungsabstand > 52 dB. Tonarmlift. Für Wechslerbetrieb wird ein abnehmbarer Plattenandrücker mitgeliefert. Stereo-Keramik-Tonkopf GP 214. Einknopfbedienung.

Lieferung einschließlich Wechselautomat für Schallplatten mit großem Mittelloch.

# GA 160 Stereo-Plattenwechsler



37 x 31 x 16 cm

Technische Ausstattung: 4 Drehzahlen, Gleichlaufabweichung < 0,2%, Rumpelgeräuschspannungsabstand > 55 dB. Tonarmlift mit Viskositätsdämpfung. StereoKeramik-Tonkopf GP 205 mit Diamant. Drucktasten-

bedienung. Durchmesservorwahl. Getrennte Einstellung für Balance und Nadelauflagekraft von 2–5 p einstellbar.

Als Zubehör lieferbar: Wechselautomat EG 7048 für Schallplatten mit großem Mittelloch. HiFi-Stereo-Tonkopf SUPER P 380. Entzerrer/ Vorverstärker GH 905 zum Einbau.



# GF 660 Stereo-Wechsler-Electrophon

Hohe technische Qualifikation und fortschrittliche Formgebung machen dieses Gerät zu einem Electrophon für Anspruchsvolle. Sie profitieren von den Vorzügen des Stereo-Plattenwechslers GA 160 (siehe Seite 25). Aber hier ist die universelle Verwendbarkeit und der hohe technische Standard noch ergänzt worden durch einen kraftvollen Stereo-Verstärker.

Hinzu kommt der überdurchschnittliche Bedienungskomfort. Wir nennen hier nur die Flachbahnregler für Lautstärke, Höhen, Tiefen und Balance. Damit können Sie blitzschnell ganz präzise abstimmen und selektieren. Gestaltung: Zarge und Lautsprecher in Nußbaum-Dekor, aufstellbare Staubschutzhaube.

Abmessungen: 48 x 30 x 18 cm.



Technische Ausstattung: Stereo-Verstärker. Ausgangsleistung 2 x 8 W Sinus. Stereo-Keramik-Tonkopf GP 205 mit Diamant. Anschlußmöglichkeit mit Eingangswahltasten für Tuner (Rundfunkgerät), Tonbandgerät sowie für Kopfhörer.

Als Zubehör lieferbar: HiFi-Stereo-Kopfhörer N 6301



# GF 504 Electrophon

Gehäuse mit Metallzierblenden. Lautsprecher als abnehmbarer Kofferdeckel. Abmessungen: 40 x 20 x 14 cm

Technische Ausstattung: 3 Drehzahlen (33½, 45 und 78 U/min). Transistorgeregelter Gleichstrommotor, Tonarmlift. Nadelauflagekraft von 4–6 p einstellbar. Stereo-Keramik-Tonkopf GP 204. Transistor-Verstärker. 3-W-Lautsprecher. Regler für Lautstärke und Klang. Anschlußmöglichkeit für Tonbandgerät. Netzbetrieb: 220 V/50 Hz. Batteriebetrieb: 6 Monozellen je 1,5 Volt. Elektronische Umschaltautomatik für Netz-/Batteriebetrieb.

Als Zubehör lieferbar: Transparente Staubschutzhaube EG 7368.

# GF 614 Stereo-Electrophon

Gehäuse Braun/Silber. Transparente Staubschutzhaube. Zwei Lautsprecherboxen. Abmessungen: 45 x 26 x 11 cm

Technische Ausstattung: 3 Drehzahlen (33½, 45 und 78 U/min). Transistorgeregelter Gleichstrommotor. Tonarmlift. Nadelauflagekraft von 4–6 p einstellbar. Stereo-Keramik-Tonkopf GP 215 mit Diamant. Flachbahnregler für Lautstärke, Höhen und Tiefen. Stereoverstärker mit 2 x 3 W Ausgangsleistung (Sinus). Anschlußmöglichkeit für Tonbandgerät.



# GF 251 Wechsler-Electrophon

Pultgehäuse in Anthrazit/ Braun. Abnehmbarer Kofferdeckel mit eingebautem Lautsprecher. Abmessungen: 38 x 33 x 15 cm

Technische Ausstattung:
Automatischer Plattenspieler
und -wechsler (wie GA 151,
S. 34). Stereo-KeramikTonkopf GP 214. Flachbahnregler für Lautstärke und
Klang. IC bestückter Verstärker mit physiologischer
Lautstärkeregelung; 3 W
Ausgangsleistung (Sinus).
Anschluß für Tonbandgerät.

Netzbetrieb: 220 V/50 Hz. Batteriebetrieb: 6 Monozellen je 1,5 Volt. Elektronische Umschaltautomatik für Netz-/ Batteriebetrieb.

# GF 351 Stereo-Wechsler-Electrophon

Pultgehäuse in Anthrazit/ Braun. Lautsprecher als abnehmbare Kofferdeckel. Abmessungen: 38 x 33 x 15 cm

Technische Ausstattung:
Automatischer Plattenspieler
und -wechsler (wie GA 151,
S. 34). Stereo-KeramikTonkopf GP 215 mit Diamant.
Flachbahnregler für Lautstärke, Balance, Höhen und
Tiefen. IC bestückter StereoVerstärker mit physiologischer
Lautstärkeregelung; 2 x 3 W
(Sinus) Ausgangsleistung.
Anschluß für Tonbandgerät.

Netzbetrieb: 220 V/50 Hz. Batteriebetrieb: 6 Monozellen je 1,5 Volt. Elektronische Umschaltautomatik für Netz-/ Batteriebetrieb.



# playby

#### der Millionenrenner!

Netz-/Batterie-Electrophon GF 403, Playby, die "Mini-Discothek im Bordcase-Look" in Rot und Dunkelblau. Der Shooting-Star von Philips. Mit 3 Geschwindigkeiten.



Playby wurde ein Dauer-Hit.
Weil junge Leute junge
Platten spielen wollen.
Techn. Ausstattung: StereoKeramik-Tonkopf GP 204,
Flachbahnregler für Lautstärke und Klang.
Netzbetrieb: 220 V/50 Hz.
Batteriebetrieb: 6 Babyzellen
je 1,5 Volt.
Elektronische Umschaltautomatik für Netz/Batteriebetrieb.

# PLAYSOUND

## der große Plattenspaß für Teens!

Netz-/Batterie-Electrophon GF 113, gelb oder rot ist dieser pop-like Stimmungskoffer. Schwungvoll mit 3 Geschwindigkeiten.

Techn. Ausstattung: Stereo-Keramik-Tonkopf GP 204, Netzbetrieb: 220 V/50 Hz. Batteriebetrieb: 6 Monozellen je 1,5 Volt. Elektronische Umschaltautomatik für Netz/Batteriebetrieb.

Bei Batteriebetrieb Philips Batterien

# Philips Cassetten-Recorder Kompakter Musik-Komfort

Vor über 10 Jahren entwickelte Philips die Compact-Cassette: das absolut geschützte Tonband im Zigarettenschachtel-Format. Dazu den ersten Cassetten-Recorder für Aufnahme und Wiedergabe von Musik. Seine Handlichkeit und

problemlose Bedienung ermöglichen es, die Vorteile der Compact-Cassette voll zu nutzen. Damit fanden Millionen von Musikfreunden ein neues Hobby. Warum ist es richtig, sich für einen Original Philips Cassetten-Recorder zu entscheiden? Weil das Vertrauen in die Erfahrung des Erfinders nicht enttäuscht wird — Philips Cassetten-Recorder sind bekannt für ihre Zuverlässigkeit. Und weil Philips das breite Angebot hat.

das keinen Wunsch offenläßt. Es reicht vom kleinen Batterie-Recorder über Auto-Cassetten-Geräte bis hin zum aufwendigen Stereo-Cassetten-Recorder in HiFi-Qualität.









**PHILIPS** 

# Tonbandgeräte-Programm-Übersicht in Preisgruppen\*

#### Cassetten-Geräte von DM 135.bis 200.-



Auto-Cassetta für Mono-Wiedergabe als Zusatzgerät für die vorhandene Auto-radio-Anlage

siehe Seite 40



N 2221 automatic Für Netz- und Batterre-betrieb. Aussteuerungs automatik, elektronisch geregelter Motor

siehe Seite 32



N 2220 automatic

Für Netz- und Batterie-betrieb. Aussteuerungs-automatik, elektronisch geregelter Motor

siehe Seite 32



N 2211 automatic Für Netz- und Batterie-betrieb, Spezial-Netzteil Aufnahme-Automatik, eingeb, Electret-Mikrofon, elektron, geregelter Motor

siehe Seite 33



Unabhängig vom Auto-Radio, Die Cassetten-Stereo-Anlage im Auto

siehe Seite 40

#### Cassetten-Geräte von DM 235.bis 320.-



N 2209 AV automatic

Für Netz- und Batteriebetrieb. Ausgestattet mit Impuls-kopf für Vertonung von Dias und Super-8-Filmen Anschluß für Dia-Steuer-gerät LFD 3442.

siehe Seite 33



Aussteuerungsautomatik Eingeb. Electret-Mikrofon. Elektron. geregelter Motor

siehe Seite 34



N 2225 automatic Aussteuerungsautomatik Eingeb, Electret-Mikrofon Elektron, geregelter Motor

... aus der Praxis

erhältlich.

... für die Praxis: Philips Fachbücher

vielseitiges Fachbuchprogramm.

Wenn Sie sich auch für technische Fachliteratur interessieren, dann empfehlen wir Ihnen unser

Ausführliche Inhaltsangaben und Rezensionen von mehr als 100 Büchern finden Sie in dem 60 Seiten starken Katalog Philips Fachbücher 1974, den Sie durch Ihren Buchhändler oder direkt durch die DEUTSCHE PHILIPS GMBH Verlags-Abteilung, 2 Hamburg 1, Postfach 1093,

Philips Fachbücher sind nur im Buchhandel

siehe Seite 34

#### Stereo-Cassetten-Recorder von DM 350.- bis 420.-



N 2506 Stereo-Cassetten-Recorder als Ergänzung für die vor-handene Stereo-Anlage. Eingebaute DNL-Schaltung

siehe Seite 37



N 2405 Komplette Heim-Støreo-Anlage für Compact-Cassetten, Mit 2 Laut-sprecherboxen

siehe Seite 35



Stereo-Cassetten-Recorder mit eingebautem Stereo-Verstärker

siehe Seite 35

Stereo-Cassetten-Recorder von DM 550,- bis 840,-



siehe Seite 37



N 2407 Stereo-Cassetlen-Recorder mit eingebautem Stereo-Verstärker, eingebaute DNL-Schaltung, automat. Umschaltung auf CrO<sub>2</sub>-Cassetten

siehe Seite 36



N 2510 HiFi HiFi (Din 45 500), Stereo, Mischpult, DNL-Schaltung. Zur Ergänzung der HiFi-Stereo-Anlage

siehe Seite 39



N 2408 Stereo-Cassetten-Wechsler mit Cassetten-wechsel-Magazin für 6 Compact-Cassetten und Cassetten-Wender N 6711 für unbegrenzte Spieldauer. Eingebaute Endstufen

sighe Seite 36

HiFi-Stereo-Tonbandgeräte von DM 820,- bis 1500,-



N 4414 HIEL (DIN 45 500) Vall-Stereo. Bandgeschwindigkeiten 9,5 und 19 cm/s 3 Motore

siehe Seite 43



N 4416 HiFi (DIN 45500), Voll-Stereo. Bandgeschwindigkeiten 4,75/9,5 und 19 cm/s 3 Motore. Eingebautes Mischpult

siehe Seite 43



N 4510 HiFi (DIN 45500), Stereo. Bandgeschwindigkeiten 4,75/9,5 u. 19 cm/s. 3 Köpfe, 3 Motore. Eingeb. Misch-pult, ohne Leistungs-endstufen

siehe Seite 45



N 4418 HIFI (DIN 45 500), Voll-Sterso, Bandgeschwindig-keiten 4,75/9,5 und 19 cm/s, Eingebauter HiFi-

siehe Seite 44



# Cassetten-Recorder N 2221 automatic

Ein Philips Cassetten-Recorder mit allen Merkmalen eines Bestsellers. Überzeugende technische Ausstattung, attraktives Design, günstiger Preis. Netz- und Batteriebetrieb, Aufnahme-Automatik, Flachbahnregler für Lautstärke. Drucktastenbedienung. Lieferumfang: Mikrofon mit Fernbedienung (Start/Stop),

Netzanschlußkabel. Überspielkabel und Compact-Cassette C-60. Zubehör (ohne Abb.): N 6724 Tragetasche DM 20,-(unverb. Preisempfehlung)

## N 2218 automatic

In gleicher Ausstattung wie N 2221, jedoch mit eingebautem Electret-Mikrofon (Lieferbar ab Ende '74)

# Cassetten-Recorder N 2220 automatic

Ein Cassetten-Recorder für Netz- und Batteriebetrieb. Flachbahnregler für Lautstärke, Klangregler, Aussteuerungs-Automatik, Drucktastenbedienung. Elektronisch geregelter Motor, moderne IC-Technik, Mithörmöglichkeit bei Aufnahme über eingebauten Lautsprecher. Löschsperre für

MusiCassetten, Anschluß für Fernbedienung (Start/Stop) und Zusatzlautsprecher. Schalter zum Abstellen des eingebauten Lautsprechers.

Lieferumfang: Netz- und Überspielkabel, Mikrofon mit Fernbedienung Start/Stop und Compact-Cassette C-60.

### Cassetten-Recorder N 2220 automatic · Netz- und Batteriebetrieb

Aufnahme: mit Mikrofon

von Rundfunkgerät, Plattenspieler oder anderem Tonbandgerät

Wiedergabe: Aussteuerung: über eingebauten automatisch

Lautsprecher Zusatzlautsprecher Kopfhörer Rundfunkgerät

Spieldauer: 2 x 30 Min. mit Compact-Cassette C-60 2 x 45 Min. mit Compact-Cassette C-90 2 x 60 Min. mit Compact-Cassette C-120 Compact-Cassetten siehe Seite 38 Technische Daten siehe Seite 50

Mithörmöglichkeit bei Aufnahme Drucktastensteuerung

elektronisch geregelter Motor Löschsperre für MusiCassetten

durch Tastendruck aufspringendes Cassettenfach Anschluß für Überblend-Adapter N 6728 Flachbahnregler ● eingebautes Netzteil

versenkbarer Tragegriff

Drucktastensteuerung

elektronisch geregelter Motor Löschsperre für MusiCassetten

durch Tastendruck aufspringendes Cassettenfach Anschluß für Überblend-Adapter N 6728 Flachbahnregler 

eingebautes Netzteil

eingebautes Netzteil

versenkbarer Tragegriff

Cassetten-Recorder N 2221 automatic - Netz- und Batteriebetrieb Aufnahme: Wiedergabe: Aussteuerung: Spieldauer: mit Mikrofon

über eingebauten Lautsprecher, von Rundfunkgerät, Plattenspieler Zusatzlautsprecher oder anderem Kopfhörer Tonbandgerät Rundfunkgerät

automatisch

2 x 30 Min. mit Compact-Cassette C-60 2 x 45 Min. mit Compact-Cassette C-90 2 x 60 Min. mit Compact-Cassette C-120 Compact-Cassetten siehe Seite 38 Technische Daten siehe Seite 50



# Cassetten-Recorder N 2211 automatic

Ein robustes Gerät für unterwegs. Speziell konzipiert für vertikale Bedienung, Für Netz- und Batteriebetrieb. Hervorragende technische Details: Eingebautes Electret-Mikrofon (modernes Kondensator-Mikrofon: mechanische Erschütterungen erzeugen keine Schallstörungen). Automatische Aussteuerung bei Aufnahme

Flachbahnregler für Wiedergabelautstärke. Drucktastenbedienung. Optimaler Klang durch leistungsstarken Lautsprecher. Lieferumfang Netzkabel (Spezialnetzteil im Stecker), anknöpfbarer Trageriemen, Überspielkabel und Compact-Cassette C-60. Zubehör (ohne Abb.): N 6721 Tragetasche DM 15,-(unverb. Preisempfehlung)

# Cassetten-Recorder N 2209 AV automatic

#### Dia-Vertonung

Tatsächlich kein Problem: Der Bildwechsel Ihrer Dia-Schau wird mit Hilfe des Dia-Steuergerätes N 6401 (s. S. 49) synchron zum Ton gesteuert. Bei der Vorführung Ihrer Dia-Schau können Sie alle Technik vergessen. Alles läuft automatisch. Musik . . . das erste Dia erscheint, die Musik wird leiser, und der gesprochene Kommentar erklingt genau in der richtigen Lautstärke.

Synchrone Filmvertonung

Der Cassetten-Recorder zeichnet nicht nur den Ton auf, sondern über seinen Impulskopf gleichzeitig Steuerimpulse, die direkt von der Kamera kommen bzw. von einem separaten mit der Kamera verbundenen Pilottonteil. Start und Stop des Cassetten-Recorders und damit Anfang und Ende der Aufzeichnung von Ton und Impulsen erfolgen mit dem Auslöser der Filmkamera. Lieferumfang: Netzanschlußkabel, Mikrofon mit Fernbedienung (Start/Stop), Tragetasche, Überspielkabel und Compact-Cassette C-60.

## Cassetten-Recorder N 2211 automatic · Netz- und Batteriebetrieb

Aufnahme: mit eingebautem Electret-Mikrofon von Rundfunkgerät, Plattenspieler oder anderem Tonbandgerät

Wiedergabe: über eingebauten Lautsprecher separatem Mikrofon, Zusatzlautsprecher Kopfhörer, Rundfunkgerät, Verstärkeranlage

Aussteuerung: automatisch

Spieldauer: 2 x 30 Min. mit Compact-Cassette C-60 x 45 Min. mit Compact-Cassette C-90 2 x 60 Min. mit Compact-Cassette C-120

Compact-Cassetten siehe Seite 38 Technische Daten siehe Seite 50

- elektronisch geregelter Motor Löschsperre für MusiCassetten durch Tastendruck aufspringendes Cassettenfach
- Anschluß für Überblend-Adapter N 6728
- - BatterieanzeigeTrageriemen Drucktastenbedienung Flachbahnregler

#### Cassetten-Recorder N 2209 AV automatic - Netz- und Batteriebetrieb - Impulskopf für synchrone Dia- und Filmvertonung

Aufnahme: mit Mikrofon von Rundfunkgerät, Plattenspieler oder anderem Tonbandgerät

Wiedergabe: über eingebauten Lautsprecher Zusatzlautsprecher Kopfhörer Rundfunkgerät

Aussteuerung: automatisch

Spieldauer: 2 x 30 Min. mit Compact-Cassette C-60 2 x 45 Min. mit Compact-Cassette C-90 2 x 60 Min. mit Compact-Cassette C-120

Compact-Cassetten siehe Seite 38 Technische Daten siehe Seite 50

- elektronisch geregelter Motor 

  eingebautes Netzteil
- Anschluß für Fernbedienung (Start/Stop)
  Batterieanzeige Klangregler
  durch Tastendruck aufspringendes Cassettenfach
- Anschluß für Dia-Steuergerät N 6401 Anschluß für Überblend-Adapter N 6728

33



# Cassetten-Recorder N 2223 automatic

Der Neueste aus der Vertikal-Recorder-Generation, Für Netz- und Batteriebetrieb. Eingebautes Electret-(Kondensator-)Mikrofon, das Schallstörungen durch mechanische Erschütterungen verhindert. Es springt auf Fingerdruck in Aufnahmeposition. Automatische Aussteuerung bei Aufnahme. Anzeige für Aussteuerung und Batteriespannung. Automatische Bandendabschaltung

Drucktastenbedienung und Pausentaste. 3-stelliges Zählwerk mit Nullstelltaste Flachbahnregler für Lautstärke und Klang, Elektronisch geregelter Motor. Anschlußbuchsen für Mikrofon/Radio/ Plattenspieler/Fernbedienung/ Überblend-Adapter/Kopfhörer-Zusatzlautsprecher. Lieferumfang Compact-Cassette C-60, Überspielkabel, Trageriemen

# Cassetten-Recorder N 2225 automatic

Ein Cassetten-Recorder für Netz- und Batteriebetrieb, mit vielen Vorzügen stationärer Netzgeräte: Flachbahnregler für Klang und Lautstärke, dreistelliges Zählwerk mit Nullstellung, abschaltbare Aussteuerungs-Automatik, Pausentaste für Bandlaufunterbrechung. Eingebautes Electret-Mikrofon

wie bei N 2223, jedoch auf Tastendruck herausnehmbar. Automatische Bandendabschaltung mit Warnton. Lieferumfang: Überspielkabel, Netzkabel, Compact-Cassette C-60. Zubehör (ohne Abb.): N 6722 Tragetasche für N 2225 DM 20,-(Unverbindl. Preisempfehlung).

#### Cassetten-Recorder N 2223 automatic · Netz- und Batteriebetrieb

#### Aufnahme: mit eingebautem Electret-Mikrofon, separatem Mikrofon. von Rundfunkgerät, Plattenspieler oder

anderem Tonbandgerät

Cassetten-Recorder N 2225 automatic · Netz- und Batteriebetrieb Aufnahme: mit eingebautem Electret-Mikrofon, separatem Mikrofon, Zusatzlautsprecher von Rundfunkgerät. Plattenspieler oder anderem

Tonbandgerät

#### Wiedergabe: über eingebauten Lautsprecher, Kopfhörer. Rundfunkgerät

Wiedergabe:

Lautsprecher,

funkgerät

über eingebauten

Kopfhörer, Rund-

Zusatzlautsprecher

Aussteuerung: automatisch oder manuell mit Regler und

Zeigerinstrument

und Netzkabel

Aussteuerung:

automatisch

#### Spieldauer:

2 x 30 Min. mit Compact-Cassette C-60 2 x 45 Min. mit Compact-Cassette C-90 2 x 60 Min. mit Compact-Cassette C-120

2 x 30 Min. mit Compact-Cassette C-60 2 x 45 Min. mit Compact-Cassette C-90 2 x 60 Min. mit Compact-Cassette C-120

Compact-Cassetten siehe Seite 38 Technische Daten siehe Seite 50

Spieldauer:

elektronisch geregelter Motor

3stelliges Zählwerk mit Nullstelltaste

Aussteuerungsautomatik

Anschluß für Überblend-Adapter N 6728

Flachbahnregler • Pausentaste

Drucktastenbedienung

Batterieanzeige

Trageriemen

elektronisch geregelter Motor Batterieanzeige • Zählwerk mit Nullstelltaste durch Tastendruck aufspringendes Cassettenfach Löschsperre für MusiCassetten • Klangregler

Bandendabschaltung mit Warnton eingebautes, herausnehmbares Electret-Mikrofon Flachbahnregier • Pausentaste

Anschluß für Fernbedienung (Start/Stop) Automatische und manuelle Aussteuerung Anschluß für Überblend-Adapter N 6728



# mit Lautsprecherboxen

Dieses Gerät bildet mit den dazugehörigen Lautsprecherboxen eine komplette Heim-Stereo-Anlage für Compact-Cassetten. Problemlose Bedienung wie bei allen Philips Cassetten-Recordern, Gerät

und Boxen sind in Technik und Design optimal aufeinander abgestimmt. Eine Anlage, die sowohl ein akustisches als auch ein optisches Erlebnis bietet und dabei doch preisgünstig ist

## Cassetten-Recorder N 2400

Stereo-Musik von Compact-Cassetten - ein Erlebnis. Und problemlos dazu. Stereo-Aufnahmen über Philips Stereo-Mikrofon, Überspielung von Stereo-Schallplatten und Aufnahmen von Stereo-Rundfunksendungen - das alles gelingt Ihnen auf Anhieb und perfekt mit diesem hervor-

ragenden Stereo-Cassetten-Recorder. In Verbindung mit zwei Lautsprecherboxen z.B. LFD 3428 (s. S. 49) bildet der N 2400 eine vollständige Stereo-Anlage für Compact-Cassetten. Der N 2400 bietet gegenüber N 2405 eine höhere Ausgangsleistung (s. Datenübersicht S. 50).

#### Cassetten-Recorder N 2400 ·

Aufnahme mono/stereo mit Mikrofon von Rundfunkgerat Plattenspieler oder anderem Tonbandgerät

Wiedergabe mono/stereo: über die

mitgelieferten Lautsprecherboxen Rundfunkgerät Stereo-Anlage

Voll-Stereo

Aussteuerung: mit Regler und beleuchtetem für Netzanschluß · kompakt gebaut

2 x 30 Min. mit Compact-Cassette C-60 2 x 45 Min. mit Compact-Cassette C-90 Zeigerinstrument 2 x 60 Min. mit Compact-Cassette C-120

- Zählwerk mit Nullstelltaste
- Drucktastenbedienung Löschsperre für MusiCassetten durch Tastendruck aufspringendes Cassettenfach
- arretierbare Schnellstoptaste
- getrennte Höhen- und Baßregler
- elegantes Gehäuse (Seitenteile in Holz-Dekor) automatischer Motorstop am Bandende

#### Cassetten-Recorder N 2405

Aufnahme mono/stereo: mit Mikrofon von Rundfunkgerät Plattenspieler oder anderem Tonbandgerät

Wiedergabe mono/stereo über die mitgelieferten

Lautsprecherboxen Rundfunkgerät. Stereo-Anlage

Aussteuerung: beleuchtetem Zeigerinstrument

#### Voll-Stereo · für Netzanschluß · kompakt gebaut

Spieldauer:

2 x 30 Min. mit Compact-Cassette C-60 2 x 45 Min, mit Compact-Cassette C-90 2 x 60 Min. mit Compact-Cassette C-120

- 2 optimal angepaßte Lautsprecherboxen
- Zählwerk mit Nullstelltaste
- Drucktastenbedienung Löschsperre für MusiCassetten
- durch Tastendruck aufspringendes Cassettenfach
- arretierbare Schnellstoptaste
- Klangregler
- silberfarbenes Gehäuse-Oberteil. Zarge in Nußbaum-Dekor
- automatischer Motorstop am Bandende

Compact-Cassetten siehe Seite 38 Technische Daten siehe Seite 50



Non-Stop-Musik von Compact-Cassetten. Das ermöglicht der neue Philips Stereo-Cassetten-Recorder N 2408 mit automatischem Cassetten-Wechsel. Aufnahme und Wiedergabe in Stereo. Musik am laufenden Band - durch Cassetten-Wechselmagazin für 6 Compact-Cassetten und mitgelieferten Cassetten-Wender N 6711.

Ein aufwendig konstruiertes Gerät, von dem Sie eine lange Lebensdauer erwarten können. Dafür sorgen Long-Life-Köpfe, fotoelektrische End-

lager und getrennte Motoren für Laufwerk und Wechselmechanismus. Diese Fülle von technischen Vorzügen ermöglicht einen störungsfreien Dauerbetrieb, sorgt für Musik und Unterhaltung ohne Pause.

Lieferumfang:

Stereo-Cassetten-Wechsler N 2408, 6er Wechselschacht, Cassetten-Wender N 6711, Stereo-Überspielkabel, Mono-Adapter, 1 Chromdioxid-Compact-Cassette C-60

Cassetten-Recorder N 2407

Stereoklang von Compact-Cassetten perfekt erlebt mit dem neuen Cassetten-Recorder N 2407. Mit eingebautem Stereo-Verstärker von 2 x 15 W Musikleistung. Mit eingebauter DNL-Schaltung, um ein Grundrauschen bespielter Cassetten bei der Wiedergabe zu reduzieren. Der N 2407 ist für Eisenoxidund Chromdioxid-Cassetten vorgesehen. (Bekanntlich wird mit Cr02-Cassetten eine Verbesserung der Dynamik

und des Frequenzumfanges erreicht.) Die Umschaltung des Gerätes auf den jeweiligen Cassettentyp erfolgt automatisch mit Leuchtanzeige.

Mit zwei Lautsprecherboxen (z. B. RH 421 oder RH 412) ist dieses Gerät eine komplette Heim-Stereo-Anlage für Compact-Cassetten. Lieferumfang:

Stereo-Überspielkabel. Mono-Adapter, Chromdioxid-Compact-Cassette C-60

Stereo-Cassetten-Wechsler N 2408 · Voll-Stereo · für Netzanschluß

Aufnahme mono/stereo: mit Mikrofon von Rundfunkgerät, Plattenspieler oder anderem Tonbandgerät

Wiedergabe mono/stereo: über separate Lautsprecher, Rundfunkgerät, Stereo-Anlage

Aussteuerung: über 2 beleuchtete VU-Meter

Spieldauer: 2 x 30 Min. mit Compact-Cassette C-60 2 x 45 Min. mit Compact-Cassette C-90 2 x 60 Min. mit Compact-Cassette C-120 12 Stunden Non-Stop-Betrieb bei Einsatz von Cassetten-Wechselmagazin und Cassetten-Wender

Zählwerk mit Nullstelltaste 

Drucktastensteuerung Flachbahnregler für Balance, Lautstärke, Höhen, Tiefen, Aussteuerung links und rechts Pausentaste

Cassetten-Wender Cassetten-Wechselmagazin für 6 Compact-Cassetten

Ablagefach für 6 Compact-Cassetten eingebaute DNL-Schaltung mit Anzeige

automatische Umschaltung auf Chromdioxid-und Eisenoxid-Cassetten mit Leuchtanzeige

2 beleuchtete VU-Meter 

3stelliges Zählwerk automatische Endabschaltung nach Ablauf der 
6. Cassette (wenn Cassetten-Wender nicht in Funktion)

Gehäuse: Blende in Metall/Kunststoff -Silber/Schwarz, Holzdekor

# Cassetten-Recorder N 2407 · Voll-Stereo · für Netzanschluß · eingebaute DNL-Schaltung

Aufnahme mono/stereo: mit Mikrofon, von Rundfunkgerät, Plattenspieler oder anderem Tonbandgerät

Wiedergabe mono/stereo: über die mitgelieferten Lautsprecherboxen, Rundfunkgerät, Stereo-Anlage

Aussteuerung: mit zwei Flachbahnreglern und zwei beleuchteten VU-Metern

2 x 30 Min. mit Compact-Cassette C-60 2 x 45 Min. mit Compact-Cassette C-90 2 x 60 Min. mit Compact-Cassette C-120

Compact-Cassetten siehe Seite 38 Technische Daten siehe Seite 50 u. 51

Zählwerk mit Nullstelltaste

Drucktastensteuerung 
arretierbare Schnellstoptaste Flachbahnregler für Bässe, Höhen, Aufnahme (2x), Lautstärke (2x) Löschsperre für MusiCassetten

automatische Umschaitung mit Leuchtanzeige für Chromdioxid- und Eisenoxid-Cassetten elegantes Gehäuse (Seitenteile in Holz-Dekor)



# Cassetten-Recorder N 2509

Ein Stereo-Cassetten-Recorder für ungetrübten Musik-Genuß: durch die automatische Umschaltung auf Chromdioxid-Cassetten können Sie die höhere Dynamik und den größeren Frequenzumfang dieser Cassetten richtig nutzen.

Auch der N 2509 ist mit Philips DNL ausgestattet. Diese dynamische Rauschunterdrückung können Sie bei Wiedergabe einschalten

und damit insbesondere die Pianissimo-Stellen jeder Aufnahme von vorhandenem Grundrauschen befreien. Der Philips N 2509 ist speziell als Ergänzung für Stereo-Anlagen konzipiert. Deshalb wurde auf Leistungsendstufen verzichtet.

Lieferumfang: Stereo-Überspielkabel, Mono-Adapter, Chromdioxid-Compact-CassetteC-60

# Cassetten-Recorder N 2506

Ideal für Stereo-Freunde. die ihre Anlage oder ihr Stereo-Rundfunkgerät durch einen Cassetten-Recorder ergänzen wollen! Der N 2506 ist eigens dafür konzipiert, hat demnach auch keinen Endverstärker, Hochwertige Technik und geschmackvolles Design machen diesen Stereo-Cassetten-Recorder zu einer interessanten

Bereicherung Ihrer Stereo-Anlage. Mit eingebauter Philips DNL-Schaltung zur dynamischen Rauschbegrenzung bei Wiedergabe. Philips DNL reduziert das Grundrauschen des bespielten Bandes. Ohne Beeinträchtigung des Original-Klangbildes. So werden leise Passagen und Pausen in Musikstücken rauschfrei.

#### Cassetten-Recorder N 2509 ·

Aufnahme mono/stereo: mit Mikrofon. von Rundfunkgerät, Plattenspieler oder anderem Tonbandgerät

Wiedergabe mono/stereo: Rundfunkgerät,

mit 2 Flachbahnreglern und 2 beleuchteten VU-Stereo-Anlage

#### Stereo · für Netzanschluß · eingebaute DNL-Schaltung Aussteuerung: Spieldauer:

2 x 30 Min. mit Compact-Cassette C-60 2 x 45 Min. mit Compact-Cassette C-90 2 x 60 Min. mit Compact-Cassette C-120

- Zählwerk mit Nullstelltaste

  - Drucktastenbedienung Löschsperre für MusiCassetten
- durch Tastendruck aufspringendes Cassettenfach arretierbare Schnellstoptaste
- elegantes Gehäuse (Seitenteile in Holz-Dekor)
- automatische Bandendabschaltung mit Anzeigelampe
- automatische Umschaltung für Chromdioxid-oder Eisenoxid-Cassetten mit beleuchteter Anzeige

#### Cassetten-Recorder N 2506 ·

Aufnahme mono/stereo: mit Mikrofon von Rundfunkgerät. Plattenspieler oder anderem Tonbandgerät

Wiedergabe mono/stereo: über Rundfunkgerät, Stereo-Anlage

#### Stereo · für Netzanschluß · eingebaute DNL-Schaltung

Aussteuerung: mit Flachbahnregler und beleuchtetem Zeigerinstrument Spieldauer: 2 x 30 Min, mit Compact-Cassette C-60 2 x 45 Min. mit Compact-Cassette C-90 2 x 60 Min. mit Compact-Cassette C-120

Compact-Cassetten siehe Seite 38 Technische Daten siehe Seite 51

- Zählwerk mit Nullstelltaste
- Drucktastenbedienung
- Löschsperre für MusiCassetten durch Tastendruck aufspringendes Cassettenfach
- arretierbare Schnellstoptaste
- elegantes Gehäuse (Seitenteile in Holz-Dekor)
- Flachbahnregler für Aussteuerung



Was Sie über Compact-Cassetten wissen sollten

Lebenslauf: Entwickelt 1963 von Philips für Leute, die ein "führerscheinfreies" Tonbandsystem suchen. Wurden in Verbindung mit den Philips Cassetten-Recordern gleich ein Riesenerfolg. Heute über die ganze Welt verbreitet, und zwar - dank freizügig gegebener Lizenzen - unter den Marken vieler Hersteller. Auch als sogenannte MusiCassette fertig bespielt von allen Firmen der Schallplattenindustrie. Eine problemlose "Klangpille" in genialer Zusammensetzung

#### Warum Sie Original Philips Compact-Cassetten kaufen sollten

"Ist eine Compact-Cassette nicht genauso wie die andere? Sie gleichen sich äußerlich aufs Haar, unterscheiden sich offenbar nur im Firmenetikett. Dann kann nur der Preis den Ausschlag geben. welche Marke man kauft." Wer so denkt, erliegt einem Irrtum. Und das ist schade, denn Philips Compact-Cassetten gehören nicht zu den billigsten. Also muß es einmal gesagt werden: Compact-Cassetten unterscheiden sich im "Innenleben" oft erheblich. Auch

Philips würde es aus Kostengründen reizvoll finden, die Cassetten zu "vereinfachen". das heißt einige Teile sparsamer auszuführen und andere einfach fortzulassen. Aber Original Philips Compact-Cassetten haben einen Ruf zu verlieren. Sie laufen mit größter Zuverlässigkeit, mit großer Gleichmäßigkeit (für die beste Ausnutzung der Gleichlaufeigenschaften des Cassetten-Recorders) und mit geringster Reibung (damit beim Batteriebetrieb Strom gespart wird). Und so soll es bleiben.

Auch anscheinend problemlose Artikel haben also in Wirklichkeit ihre Probleme. Die allerdings bei Original Philips Compact-Cassetten restlos für Sie gelöst wurden. Hinzu kommt die ständig dem letzten Stand der Technik entsprechende Qualität des rauscharmen Low Noise Tonbandes und die Garantie für gleichbleibende Güte durch aufwendige Fertigungskontrollen. Das sind die Vorteile, die Sie nutzen sollten. Denn - billige Cassetten können auf die Dauer teuer werden.

Philips Chromdioxid HiFi-Compact-Cassetten —

ein weiterer Schritt auf dem Weg zum vollkommenen Cassetten-System. Mit diesen extrem hoch aussteuerbaren und extrem rauscharmen Cassetten erreicht das Cassetten-System HiFi-Qualität! Die volle Dynamik und der breite Frequenzumfang kommen bei Geräten mit CrO2-Umschaltung zum Tragen. Die Umschaltung von Eisenoxid- auf Chromdioxid-Cassetten erfolgt automatisch bei den Philips Cassetten-Recordern: N 2407, N 2408. N 2509 und N 2510 HiFi.



Philips Chromdioxid HIFI-Compact-Cassetten C-60 Spieldauer 2 x 30 Min. Best.-Nr. 449 2960 C-90 Spieldauer 2 x 45 Min. Best.-Nr. 449 2990

Philips Low Noise Compact-Cassetten C - 60 Spieldauer 2 x 30 Min. Best.-Nr. 449 1965 C - 90 Spieldauer 2 x 45 Min. Best.-Nr. 449 1995 C - 120 Spieldauer 2 x 60 Min. Best.-Nr. 449 1925

best.-Nr. 449 1925

\* MusiCassetten folgender Marken Philips, Ariola, Decca, Fontana. Polydor, RCA Victor, Electrola. Columbia, Reprise, Verve, Odeon, London, Mercury, Metronome, Telefunken, MGM, CBS, Amadeo, Deutsche Grammophon-Gesellschaft, Warner Brothers u. a.



# Cassetten-Recorder N 2510 HiFi

Wer sagt, daß nur Spulentonbandgeräte der Spitzenklasse zu einer HiFi-Stereo-Anlage passen? Philips beweist mit dem Cassetten-Recorder N 2510. daß es heute einen Spitzen-Cassetten-Recorder gibt. der auch höchsten HiFi-Anforderungen genügt. Der N 2510 (ohne Leistungsendstufen) ist technisch optimal auf Anlagen der höchsten Qualitätsstufe abgestimmt. Damit können Sie ohne Zugeständnisse an die Klangqualität alle Vorzüge des Compact-Cassetten-Systems nutzen.

Hohe Ansprüche setzen hohe Leistungen voraus. Auch was die Cassetten angeht. Bei Verwendung von

Philips HiFi-Compact-Cassetten auf Chromdioxid-Basis kann dieser Recorder seine Fähigkeiten voll ausspielen: HiFi-Klang nach DIN 45 500.

Normale Compact-Cassetten und MusiCassetten erhalten höchste Klangqualität durch die eingebaute DNL-Schaltung (wie bei N 2506)

Die technische Ausstattung steht der großer Spulentonbandgeräte der Spitzenklasse nicht nach. Eine technische Besonderheit ist der automatische Nullstop: Abschaltung des Bandlaufes und Freigabe der Tasten an jeder gewünschten Bandstelle. Also z. B. kein langes Suchen nach dem Anfang der zu wiederholenden Aufnahme.

## Cassetten-Recorder N 2510 · HiFi-Stereo (DIN 45500) · für Netzanschluß · eingebaute DNL-Schaltung

Aufnahme mono/stereo: mit Mikrofon von Rundfunkgerät, Plattenspieler oder anderem Tonbandgerät

Wiedergabe mono/stereo: über Rundfunkgerät, HiFi-Stereo-Anlage

Aussteuerung: mit Flachbahnreglern und beleuchteten VU-

Spieldauer: 2 x 30 Min. mit Compact-Cassette C-60 2 x 45 Min. mit Compact-Cassette C-90

2 x 60 Min. mit Compact-Cassette C-120

gemessen nach DIN 45500 HiFi	gemessen nach DIN 45511	gemessen nach NAB (angewendet in USA u. Japan)	
25-14 000 Hz	20-15 000 Hz	20-16 000 Hz	
	40-12 000 Hz	30-14 000 Hz	
> 48 dB	> 50 dB	> 56,5 dB	
	> 45 dB	> 53,5 dB	
< 0.2 %	< 0,2 %	< 0.14 %	
	DIN 45500 HiFi 25-14 000 Hz > 48 dB	DIN 45500 HIFI DIN 45511  25-14 000 Hz 20-15 000 Hz  40-12 000 Hz  > 48 dB > 50 dB  > 45 dB	

Metern

Verbesserung des Signal-/Rausch-Abstandes durch die DNL-Schaltung (zwischen 4000 Hz und 14 000 Hz) um +11 dB!

automatische Umschaltung für Chromdioxidoder Eisenoxid-Cassetten mit beleuchteter Anzeige

Zählwerk mit Nullstop

Drucktastenbedienung Löschsperre für MusiCassetten

durch Tastendruck aufspringendes Cassettenfach

arretierbare Schnellstoptaste eingebautes Mischpult

Flachbahnregler

Mikrofonanschluß auf der Frontseite

2 beleuchtete VU-Meter Monitor-Anschluß für Vorbandkontrolle automatische Bandendabschaltung

Fordern Sie den Spezial-Prospekt "Philips Cassetten-Recorder N 2510 HiFi" an.

Compact-Cassetten siehe Seite 38 Technische Daten siehe Seite 51



# Auto-Cassetta Stereo N 2607

Stereo - der beste Klang im Auto, Modern, faszinierend. Philips Auto-Cassetta Stereo N 2607 - das heißt: "Voller Klang bei voller Fahrt." Ein Abspielgerät für MusiCassetten und bespielte Compact-Cassetten, das unabhängig vom Autoradio funktioniert. Einfachste Selbstmontage unter dem Armaturenbrett oder auf der Mittelkonsole mit dem beigefügten Montagematerial. Problemiose Lautsprechermontage (LFD 3420 s. S. 49). Und die Bedienung ist so einfach - da brauchen Sie nicht einmal hinzusehen.

Spezial-Breitbandlautsprecher LFD 3420. Kraftvoller Stereo-Klang mit Philips - damit Autofahren wieder Spaß macht!



## Auto-Cassetta N 2605

Auto-Cassetta N 2605 für Monowiedergabe ist das ideale Zusatzgerät für Ihre vorhandene Autoradio-Anlage. Es ist klein und handlich

und paßt je nach Wagentyp problemlos unter das Armaturenbrett, in die Rallye-Box oder auf den Getriebe-Tunnel.

N 2605

#### Auto-Cassetta Stereo N 2607 Betrieb unabhängig vom Autoradio

- Anschluß an 2 Autolautsprecher 4—8  $\Omega$  (z. B. LFD 3420)
- Stromversorgung über die 12-Volt-Wagenbatterie
- Abmessungen 150 x 112 x 57 mm schneller Vor- und Rücklauf automatische Endabschaltung
- Regier für Lautstärke, Klang. Balance
- Ausgangsleistung 2 x 5 W Sinus (DIN 45 324)
- Betriebsanzeigelampe Frequenzbereich: 80-10 000 Hz

# Auto-Cassetta N 2605 Mono-Betrieb über das Autoradio

- Stromversorgung aus dem 12-Volt-Autoradio
- problemloser Einbau
- problemioser Eindau Anschluß an das Autoradio Abmessungen 150 x 112 x 33 mm schneller Vor- und Rücklauf automatische Endabschaltung
- Betriebsanzeigelampe
- Frequenzbereich: 80-10 000 Hz

Die Philips Compact-Cassette macht das Autofahren zum Vergnügen. Sie bietet genau die Eigenschaften, die im Auto wichtig sind: Sie ist so klein, daß allein im Handschuhfach ein knappes Dutzend Platz findet. So können Sie auf jede Fahrt Ihr Musikprogramm nach Wunsch mitnehmen.

von Philips Cor

Mit der Philips Auto-Cassetta oder einer Autoradio-Kombination haben Sie immer die neuesten Hits und jede Menge Auswahl, in Stereo oder Mono. weil Sie zu Hause "frisch vom Sender" die Schlagerparade aufgenommen haben oder aus den vielen

tausend aktuellen



# uf vollen ren

act-Cassetten!

Titeln fertigbespielter MusiCassetten im Handel gewählt haben (die man auch selbst wieder überspielen kann, wenn sie einmal "zu alten Hüten" geworden sind). Das sind die Vorteile der Compact-Cassette, die Philips vor über 10 Jahren entwickelte.

Die Philips Autoradio-Kombinationen bieten auf kleinstem Raum ein hochwertiges Autoradio mit Cassettenspieler. So können Sie, neben wichtigen Verkehrsmeldungen und Nachrichten, auch Musik am "laufenden Band" hören. "Live" vom Sender oder, wenn Sie Ihr eigenes Programm vorziehen, von der Compact-Cassette.

# Autoradio Cassetta Stereo RN 512

Die Kombination aus empfangsstarkem Autoradio mit 3 Wellenbereichen — UKW/MW/LW — und Stereo-Cassettenspieler. Die eingebaute erweiterte Senderautomatik TURNOLOCK speichert 6 Programme, Eine Musikanlage für Autofahrer, die neben umfassenden Informationen auch Wert auf brillanten Stereo-Klang im Auto legen. Auf Stereo-Sound von Compact- oder MusiCassetten.

# Autoradio Cassetta RN 432 und Autoradio Cassetta S RN 442

Preiswerte Auto-Musik-Anlagen für praktisch jeden Wagentyp. Leistungsstarkes UKW/MW-Radio und Cassettenteil - integriert in kompaktem Einblockgehäuse. Daher leichter Einbau. Ausgangsleistung 5 Watt bei RN 423 bzw. 2x5 Watt bei RN 442 für brillanten Stereoklang. Stufenlose Klangregelung, rote Kontrollampe für Cassettenbetrieb. Taste für schnellen Band-Vorlauf. Integrierter Balanceregler bei RN 442



PHILIPS

# Autoradio Cassetta Stereo RN 712 de Luxe

Eine echte Philips Spitzenentwicklung. Die Kombination aus einem hochwertigen Stereo-Autoradio und Stereo-Cassettenspieler. Vorwahl von 6 Sendern durch TURNOLOCK in den Wellenbereichen UKW/MW/LW. Störaustastschaltung IAC für höchste Wiedergabequalität. Stereo-Rundfunkempfang auf UKW, Stereo-Wiedergabe von Cassetten und Aufnahme von Rundfunksendungen oder Notizen über ein Spezial-Mikrofon (s. Abb.) zur Unterdrückung von Umgebungsgeräuschen.



RN 512

# Philips Tonbandgeräte Die Elektronischen

Sie möchten, daß Ihr neues Tonbandgerät noch viele Jahre zur Spitzenklasse gerechnet wird? Das setzt voraus, daß Ihr neues Gerät tatsächlich dem allerletzten Stand der Technik entspricht. Diese Sicherheit haben Sie bei Philips. Durch die neue Technik der elektronischen Generation. Was ist darunter zu verstehen? Konsequent wurde herkömmliche Mechanik

durch die zuverlässigere Elektronik

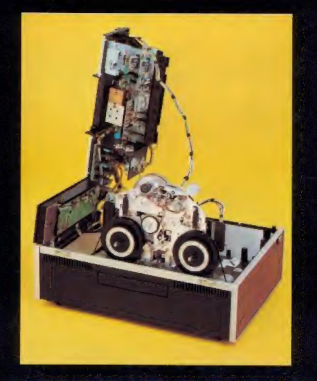
ersetzt. Ein Blick in diese

Geräte begeistert den Fachmann: Ein überraschend kleines Laufwerk mit drei flink regelbaren Gleichstrommotoren wird ausschließlich durch elektronische Befehle gesteuert – zum Beispiel auch über eine Fernbedienung.

Die Elektronik ist übersichtlich mit leicht auswechselbaren Steckmodulen aufgebaut.

Die ELEKTRONISCHEN von Philips bieten so Zuverlässigkeit, Präzision und zukunftssichere Technik.







**PHILIPS** 



Dieses Tonbandgerät bietet in günstiger Preisklasse schon Eigenschaften von Spitzengeräten: HiFi-Qualität, Vollstereo, 3-Motoren-Laufwerk, Flachbahnregler, elektronische Bandzug-Kontrolle.

Das Philips N 4414 ist auch ohne Anschluß an die Stereo-Anlage voll betriebsbereit für Stereo-Aufnahme und Wiedergabe. Bandlaufelektronik wird durch elektrische Tasten gesteuert.

# Tonbandgerät N 4416

Ein Gerät mit allen Vorzügen des N 4414. Hinzu kommt als weitere technische Ausstattung: Eine zusätzliche Geschwindigkeit. Duoplay und Multiplay, eingebautes Mischpult sowie Kopfhörer-Anschluß an der Frontseite des Gerätes. Zusätzlicher Bedienungskomfort:

Automatischer Nullstop (Abschaltung des Bandlaufs und Freigabe der Tasten an jeder gewünschten Bandstelle. Also z. B. kein langes Suchen nach dem Anfang der zu wiederholenden Aufnahme), 2 Aussteuerungsinstrumente, getrennte Höhen- und Baßregler sowie Balanceregler.

Tonbandgerät N 4414 und N 4416 · HiFi (DIN 45 500) · Voll-Stereo · Bandgeschwindigkeiten 9,5 und 19 cmls (N 4414) bzw. 4,75/9,5 und 19 cm/s (N 4416)

Aufnahme mono/stereo: mit Mikrofon, von Rundfunkgerät, Plattenspieler oder anderem Tonbandgerät

Wiedergabe mono/stereo: über eingebaute Lautsprecher. separate Lautsprecherboxen HiFi-Stereo-Anlage, Kopf-hörer (N 4416)

Aussteuerung: mit Flachbahnregler und beleuchtetem Zeigerinstrument (N 4414) bzw. 2 beleuchteten VU-Metern

(N 4416)

Trickausstattung (nur N 4416): eingebautes Misch-pult, Duoplay, Multiplay

Mithören: bei Aufnahme über eingebaute Lautsprecher oder Zusatzlautsprecher - oder Kopf-hörer (nur N 4416)

max. Spieldauer: bei Stereobetrieb mit Doppelspielband 730 m (Spulengröße 18 cm) N 4414: 2 x 2 Std. = 4 Std. bei Bandgeschwindigkeit 9,5 cm/s N 4416: 2 x 4 Std. 8 Std. bei Bandge-schwindigkeit 4,75 cm/s

- 4-Spur-Technik @ 3 Motoren elektronische Bandzugkontrolle
- leichtgängige Mikrotasten elektr. Steuerung der Lauf-werkfunktionen (Start/Stop)
- mit Fernbedienung N 6718 eingebaute Lautsprecher (N 4414)
- bzw. boxen (N 4416) Anschluß für Mikrofone (und Kopfhörer - N 4416) an der Frontseite
- automatische Band-
- endabschaltung getrennte Lautstärkeregler für jeden Kanal (N 4414)



Tonbandfreunde finden ihre schönste Bestätigung in diesem Philips Tonbandgerät N 4418. Drei Motore, 3 Köpfe sowie zwei eingebaute Lautsprecherboxen in Verbindung mit dem leistungsfähigen HiFi-Verstärker (2 x 15 W Sinus DIN 45 500) sorgen für HiFi-Perfektion. Die Motoren sind abschaltbar. So kann der HiFi-Verstärker bei Tuneroder Phonobetrieb ebenfalls Verwendung finden.

Technische Raffinessen erhöhen den Bedienungskomfort des N 4418: elektronische, beleuchtete Tiptasten für alle Bandlauffunktionen, Anschlußmöglichkeit für die als Zubehör erhältliche Fernbedienung N 6719 (s. Seite 49). Mikrofone, zweites Tonbandgerät sowie ein Kopfhörer können an der Frontseite des Gerätes angeschlossen werden. Die Anschlußbuchsen befinden sich unter einer verschiebbaren Abdeckplatte.

Tonbandgerät N 4418 · HiFi (DIN 45 500) · Voll-Stereo · Bandgeschwindigkeiten 4,75/9,5 und 19 cm/s

Aufnahme mono/stereo: mit Mikrofon, von Rundfunkgerät, Plattenspieler oder anderem Tonbandgerät

Wiedergabe mono/stereo: Über eingebaute

Lautsprecherboxen, Metern, getrennte separate Aufnahmeregler für Lautsprecherboxen, jeden Mikrofonkanal HiFi-Stereo-Anlage, Kopfhörer

Aussteuerung: Anzeige mit 2 beleuchteten VU-

Trickausstattung: Mischpult, Multiplay, Echo/Nachhall Mithören: bei Aufnahme über Kopfhörer, eingeb, oder Zusatzlautsprecher Vor-/Hinterbandkontrolle über Verstärker und Kopfhörer

max. Spieldauer: bei Stereobetrieb mit Doppelspielband 730 m (Spulengröße 18 cm): 2 x 4 Std. = 8 Std. bei Bandgeschwin-digkeit 4,75 cm/s

4-Spur-Technik

3 Motore, 3 Köpfe Suchautomatik elektronische Tiptasten

elektronische Bandzugkontrolle Anschluß für elektr. Fern-bedienung N 6719 für alle

Laufwerk-Funktionen elegantes Gehäuse mit Holz-dekor und Klarsichtdeckel

Technische Daten siehe Seite 51



Ein Spitzengerät geschaffen für HiFi-Stereo-Anlagen. Deshalb wurde hier auf die Lautsprecher und Leistungsendverstärker verzichtet. Jedoch besitzt das N 4510 einen Kopfhörer-Verstärker (Lautstärke getrennt regelbar je Kanal). In allen weiteren

technischen Einzelheiten und Leistungen ist dieses Gerät baugleich mit dem Philips N 4418. Auch das Tonbandgerät N 4510 macht Ihnen mit optimalem Bedienungskomfort bei Aufnahme und Wiedergabe die Regie leicht.

## Tonbandgerät N 4510 · HiFi (DIN 45500) · Stereo · Bandgeschwindigkeiten 4,75/9,5 und 19 cm/s

Aufnahme mono/stereo: mit Mikrofon, von Rundfunkgerät, Plattenspieler oder anderem Tonbandgerät

Wiedergabe mono/stereo: Kopfhörer, HiFi-Stereo-Anlage

Aussteuerung: Anzeige mit 2 beleuchteten VU-Metern, getrennte Aufnahmeregier für jeden Mikrofonkanal

## Trickaustattung:

Mischpult, Multiplay, Echo/Nachhall

# Mithören: bei Aufnahme über Kopfhörer Stereo-Anlage, Vor-/Hinterbandkontrolle

max. Spieldauer: bei Stereobetrieb mit Doppelspielband 730 m (Spulengröße 18 cm): 2 x 4 Std. = 8 Std. bei Bandgeschwindigkeit 4,75 cm/s

- 4-Spur-Technik
- Suchautomatik
  eingebautes Mischpult
  elektronische Tiptasten
  elektronische Bandzugkontrolle
  getrennte Lautstärkeregler für ein-
- gebauten Kopfhörerverstärker elegantes Gehäuse mit Holzdekor und Klarsichtdeckel

Technische Daten siehe Seite 51



# Philips High Fidelity-Low Noise Tonband

Probieren Sie's aus! Benutzen Sie für Ihre Tonbandaufnahmen das "besondere Tonband":

Philips High Fidelity-Low Noise. Ein Tonband ohne störende Nebengeräusche. Das Grundrauschen des Bandes wurde so konsequent reduziert, daß man nur das hört, was man wirklich hören will: die exakte Wiedergabe der gespeicherten Aufnahme. Dazu kommen die anderen Vorteile:

Jetzt steht Ihnen ein erweiterter Dynamikbereich zur Verfügung. Jetzt nutzen Sie den Frequenzgang Ihres Gerätes maximal aus. Jetzt werden hohe Frequenzen noch besser wiedergegeben (dadurch gesteigerte Klangbrillanz und hervorragende Wiedergabe der Obertöne).

# Dieses Tonband macht noch mehr aus Ihrem Tonbandgerät

Und noch ein Vorteil: Man kann schon bei einer Bandgeschwindigkeit von 9.5 cm/s echte HiFi-Aufnahmen produzieren. Deshalb werden alle Philips Tonbänder nur noch in High Fidelity-Low Noise Qualität geliefert.



Und dies wird Sie auch begeistern:

Jedes Tonband wird in praktischer Archivbox geliefert, welche die staubsichere Aufbewahrung gewährleistet. Die Box läßt sich wie ein Buch öffnen, der Deckel ist transparent und enthält eine Indexkarte für Archivnotizen. In die Box eingebaute Bandklammern verhindern das Abrollen des Bandes.



Wenn's ans Schneiden geht . . .

... braucht man die Cutter-Box SK 10. Die Schneidevorrichtung sowie das Sortiment von Vor- und Nachspannband, Schalt- und Klebeband sind in einer Tonband-Archivbox untergebracht. Sie haben also die Cutter-Box gleich griffbereit neben den Tonbändern. Best.-Nr. 449 1000 DM 17.—\* (unverb. Preisempf.)

Type	Bandart	Spulengröße	Bandlänge	Spieldauer**	BestNr.
LP 13	Langspielband	13 cm	270 m	45 Min.	449 1350
LP 15	Langspielband	15 cm	360 m	60 Min.	449 1550
LP 18	Langspielband	18 cm	540 m	90 Min.	449 1850
LP 26	Langsplelband	26 cm	1080 m	180 Min.	449 2670
DP 13	Doppelspielbar	nd 13 cm	360 m -	60 Min.	449 1360
DP 15	Doppelspielbar		540 m	90 Min.	449 1560
DP 18	Doppelspielbar		730 m	120 Min	440 1960

<sup>11</sup> bei 9,5 cm/s Bandgeschwindigkeit für einen Durchlauf



Alles, was Philips über Elektronik, Mechanik und Akustik von Tonbandgeräten weiß, steckt in diesem besonderen Tonbandgerät.

N 4450 — ein neuer technischer Stil, ein Tonbandgerät der Superlative. Für Tonbandamateure mit höchsten Ansprüchen, denen jedoch professionelle Geräte zu kompliziert und vor allem zu teuer sind. N 4450 – ausgestattet mit einer Vielzahl technischer Raffinessen, die man sonst nur bei hochspezialisierten Geräten findet. Hier nur soviel:

26-cm-Spulen, Reverse-Betrieb (am Ende des Bandes automatische Umschaltung auf Lauf in Gegenrichtung!), elektronische TipTasten für alle BandlaufFunktionen, elektronische
Fernbedienung N 6719 (als
Zubehör lieferbar, s. Seite 49),
Schaltuhr zum automatischen
Aufnahme-Start und -Stop
in beliebigem Zeitraum
innerhalb von 24 Stunden,

eingebauter HiFi-Verstärker (2 x 22 W Sinus DIN 45 500), der Zentrum Ihrer gesamten Anlage sein kann.

Fordern Sie den Spezial-Prospekt "Das besondere Tonbandgerät – N 4450" an.

#### Tonbandgerät N 4450 · HiFi (DIN 45500) · Voll-Stereo · Bandgeschwindigkeiten 4,75/9,5 und 19 cm/s

Aufnahme mono/stereo: mit Mikrofon, von Rundfunkgerät, Plattenspieler oder anderem Tonbandgerät Wiedergabe mono/stereo: Kopfhörer. separate Lautsprecherboxen HiFi-Stereo-Anlage

Aussteuerung: Anzeige mit 2 beleuchteten VU-Metern, gerennte Aufnahmeregler für jeden Mikrofonkanal Trickausstattung: Mischpult, Multiplay, Echo/Nachhall

Mithören: bei Aufnahme über Kopfhörer, Zusatzlautsprecher oder HiFi-Verstärker Vor-/Hinterband max. Spieldauer: bei Stereobetrieb mit Langspielband 1080 m (Spulengröße 26,5 cm): 2 x 6 Std. = 12 Std. bei Bandgeschwindigkeit 4,75 cm/s

- 3 Motore, 6 Köpfe
- Suchautomatik elektronische Tiptasten elektronische Bandzugkontrolle
- elektronische Bandzugkonfrolle
   Vor- und Hinterbandkontrolle
   Echo/Nachhall
   Multiplay
- Echo/Nachhall, Multiplay

  Anschluß für Fernbedienung
  N 6719 für alle Bandlauffunktionen
  - Laufwerk abschaltbar zum Betrieb als HiFi-Verstärker
- variable Umspulgeschwindigkeit
   26-cm-Spulen Reverse-Betrieb
   24-Stunden-Schaltuhr

Mithörmöglichkeit beim

schnellen Umspulen

Technische Daten siehe Seite 51



N 8210

Dynamisches Mikroton mit Start/Stop-Schafter für N 2209 AV, N 2211, N 2221, N 2223, N 2225.

Kugelcharakteristik

Empfindlichkeit: 0,27 mV/μbar. Frequenzbereich 63–17 000 Hz. Impedanz: 500 Ohm. DM 33,—\*

Dynamisches Mikrofon ohne Start-/Stop-Schalter, sonst wie N 8210 DM 30,-



N 8306
Dynamisches Mikrofon für alle Geräte.
Nierencharakteristik. Empfindlichkeit:
0.27 mV/µbar. Frequenzbereich:
100—18 000 Hz. Impedanz: 500 Ohm.
Stativgewinde % DM 50,—\*



N 8402 Dynamisches Stereo-Mikrofon für N 2400, N 2408, N 2405, N 2407, N 2506, N 2509, N 2510, N 4414, N 4416, N 4418, N 4510 und N 4450. Mit 2 trennbaren Systemen, Nierencharakteristik Frequenzbereich: 120–16 000 Hz. Empfindlichkeit: 0.33 mV/µbar. DM 80, – \*



N daur Dynamisches Breitband-Mikrofon für alle Gerate. Nierencharakteristik. Empfindlichkeit: 0,24 mV/µbar. Frequenzbereich: 80–20 000 Hz. Impedanz: 500 Ohm. Stativgewinde 3/6". DM 80.—\*



N 8500 HiFi-Electret-Mikrofon für alle Geräte Nierencharakteristik. Empfindlichkeit: 0.25 mV/j.bar. Frequenzbereich; 35–18 000 Hz (nach DIN 45500) Mit Tischstativ, Windschutz für Nahbesprechung. DM 140.-\*



N 6300 Stereo-Kopthörer Anschluß an Lautsprecherausgang 4–16 Ohm, durch Lautsprecherfamilienstecker zusätzlicher Anschluß von Kopfhörern bzw. Lautsprecherboxen möglich. Auch für mono. Besonders hoher Störabstand (Impedanz der Kapseln 600 Ohm). Frequenzbereich: 40–18 000 Hz. Gewicht 250 g. DM 55,—\*



N 6301 HiFi-Stereo-Kopfhörer für N 2407, N 2408, N 4416, N 4418, N 4510, N 4450 sowie zum Anschluß an HiFi-Verstärker. Frequenzbereich: 20—20 000 Hz. Gewicht 340 g. Auch für Unterkinnbetrieb geeignet. DM 98,—\*



N 6302 HiFi-Stereo-Kopfhörer für N 2407, N 2408, N 4416, N 4418, N 4510, N 4450 sowie zum Anschluß an HiFi-Verstärker. Frequenzbereich: 16–20 000 Hz. Mit Regler zur Veränderung der Stereo-Breitenbasis Gewicht 450 g. DM 175.–\*

# **PHILIPS**



N 6308 Mono-Kopfhörer für N 2209 AV, N 2211, N 2221, N 2220, N 2223, N 2225. DM 30,—\*



LFD 3006 Verlängerungsleitung 6 m., mit Kabelhaspel. Verwendbar für alle genannten Mikrofone. Mit Spoligem Norm-stecker und Spoliger Normbuchse. DM 33.—\*



LFD 3440 34ach Adapter zum gleichzeitigen Anschluß von Netzvorschaltgerät. Fernbedienung und Kopfhörer für Cassetten-Recorder N 2209 AV, N 2211, N 2220. N 2221, N 2223. und N 2225. DM 29,80°



N 6728 Überblend-Adapter
Ersetzt auf einfache Weise ein Mischpult
Für alle Philips Cassetten-Recorder mit
automatischer Aussteuerung Musikquelle und
Mikrofon werden an den Adapter angeschlossen. Bei der Aufnahme wird automatisch die
Musikaufzeichnung in der Lautstärke zurückgenommen, solange ins Mikrofon gesprochen
wird. DM 35.—"



<sup>\*</sup> unverbindliche Preisempfehlung



LFD 3420 Speziallautsprecher für Montage im Auto. Besonders geeignet für Stereo-Auto-Cassetta N 2607 (s. S. 40). DM 60,—\*



LFD 3428 Lautsprecherbox
für alle Geräte mit Lautsprecheranschluß. Impedanz:
8 Ohm. Nennbelastbarkelt: 10 W
Frequenzbereich: 65–18 000 Hz. Beschichtetes
Holzgehäuse mit Palisander-Dekor und Zierblech-Frontplatte. Abmessungen: 225 x 225 x 115 mm. DM 50, –\*



LFD 3421 Auto-Anschlußgerät für alle Cassetten-Recorder mit Batteriebetrieb. DM 60,-



N 6714 Auto-Cassettenmagazin CCH 5 für 5 Compact-Cassetten. Allseitig verstellbarer Befestigungswinkel ermöglicht Anbringung in jedem Fahrzeug. DM 20,—



N 6400 Dia-Steuergerät zur Steuerung automatischer Projektoren. Für alle Tonbandgeräte. Impulslage auf Spur 4. Impuls-frequenz ca. 1000 Hz. Transistorisiert. Batterie-betrieb (mehr als 100 Std. Betriebsdauer). Drucktastensteuerung. Löschanzeige. Impuls-löschung. Höhenverstellung. DM 145,—\*



Netzvorschaltgerät 220 V für Dia-Steuergerät N 6400, für Cassetten-Recorder, für Cassettophon sowie für Kofferradios und Phonogeräte mit einer Batteriespannung von 7,5 bis 9 V. DM 37,-\*



N 6719 Fernbedienung für alle Laufwerk-Funktionen für N 4418, N 4450 und N 4510, DM 150,—\*



N 6401 (LFD 3442)
Diasteuergerät für N 2209 AV automatic. Zur Steuerung automatischer Projektoren. Transistorisiert. Speisung aus dem Cassetten-Recorder, Löschanzeige, Impulsiöschung. DM 90,—\*

N 6718 Fernbedienung (Start/Stop)
für Fuß- und Handschaltung. Mit arretierbarer Taste.
Für Tonbandgeräte N 4414 und N 4416. Auch für
Cassetten-Recorder N 2221, N 2209 AV, N 2211, N 2220, N 2223
und N 2225 geeignet.
DM 30,—\*

LFD 3025 Verbindungskabel, mono mit einem 3poligen und einem 5poligen Normstecker (mit Überspielwiderstand) (ohne Abb.). DM 5,—

LFD 3031 Verbindungskabel, stereo mit zwei 5poligen Normsteckern (mit Überspiel-widerständen) (ohne Abb.). DM 7,-\*

<sup>\*</sup> unverbindliche Preisempfehlung

	Cassetten- Recorder N 2221 automatic	Cassetten- Recorder N 2211 automatic	Cassetten- Recorder N 2209 AV automatic	Cassetten- Recorder N 2220 automatic	Cassetten- Recorder N 2223 automatic	Cassetten- Recorder N 2225 automatic	Stereo-Cassetten- Recorder N 2405 mit 2 Laut- sprecherboxen	Stereo- Cassetten- Recorder N 2400
	Netz-/Batterie-betrieb     automatische     Aussteuerung     elektronisch     geregelter Motor     Drucktasten-bedienung     Flachbahnregler     Taste für     Cassettenfach     Anschluß für     Überblend- adapter	Netz-/Batteriebetrieb     automatische     Aussteuerung     elektronisch     geregelter Motor     Anschluß für     Fernbedienung     und Zusatz- lautsprecher     Anschluß für     Überblend-     adapter     Taste für     Cassettenfach     eingebautes     Electret-Mikrofon     Drucktasten-     bedienung     Flachbahnregler     Trageriemen	Netz-/Batterie-betrieb     automatische     Aussteuerung     elektronisch     geregelter Motor     Anschluß für     Fernbedienung     Anschluß für     Zusatz- lautsprecher     Anschluß für     Überblend- adapter     Klangregler     Taste für     Cassettenfach     Impulskopf für     synchrone Dia-/     Filmvertonung	Netz-/Batteriebetrieb     automatische     Aussteuerung     elektronisch     geregelter Motor     iC-Technik     Mithörmöglichkeibei Aufnahme     Anschluß für     Fernbedienung     Anschluß für     Zusatz-lautsprecher     Flachbahnregler     Klangregler     Taste für     Cassettenfach     Schalter zum     Abstellen des eingeb.     Lautsprechers     Drucktastenbedienung     Anschluß für     Überblend-     adapter	Netz-/Batteriebetrieb     elektronisch     geregelter Motor     Drucktastenbedienung     Flachbahnregler     automatische     Aussteuerung     eingebautes     Electret-Mikrofon     – auf Fingerdruck     in Aufnahmeposition     automatische     Bandendabschaltung     Pausentaste     3stelliges     Zählwerk mit     Nullstelltaste     Anschluß für     Überblendadapter     Taste für     Cassettenfach			Voll-Stereo     Netzanschluß     Baß-/     Höhenregler     Balanceregler     Zählwerk     Drucktastensteuerung     Pausentaste     automatische     Bandend-     abschaltung     beleuchtete     Aussteuerungs     anzeige
Frequenzbereich (in Abhängigkeit von der Bandgeschwindigkeit)	80-10.000 Hz	80-10.000 Hz	80-10.000 Hz	80-10.000 Hz	80-10,000 Hz	60-10.000 Hz	60-10.000 Hz	60-10.000 Hz
Geschwindigkeiten	4,75 cm/s ± 2 %	4,75 cm/s ± 2 °/ <sub>0</sub>	4,75 cm/s ± 2 °/ <sub>0</sub>	4,75 cm/s ± 2 %	4,75 cm/s ± 2 %	4,75 cm/s ± 2 %	4,75 cm/s ± 2 °/ <sub>0</sub>	4,75 cm/s ± 2 %
Gleichlaufabweichungen	≤ ± 0,3 %	≤ ± 0,3 %	≤ ± 0,3 %	≤ ± 0,3 %	≤ ± 0,3 %	≤ ± 0,3 %	≤ ± 0,3 %	≤ ± 0,3 %
Geräuschspannungs- abstand	≥ 45 dB	≥ 45 dB	≥ 45 dB	≥ 45 dB	≥ 45 dB	≥ 45 dB	≥ 45 dB	≥ 45 dB
Eingänge:	1 x Mikr., Rad., Pl.	1 x Mikr., Rad., Pl.	1 x Mikr., Rad., Pl.	1 x Mikr., Rad., Pl.	1 x Mikr., Rad., Pl.	1 x Mikr., Rad., Pl.	1 x Mikr., Rad., 1 x Pl.	1 x Mikr., Rad., 1 x Pl.
Eingangsempfindlich- kelt: Mikrofon Radio/Tonbd. Plattenspieler krist. Plattenspieler dyn. Tuner	0,2 mV/2 kΩ 0,2 mV/2 kΩ 100 mV/1 MΩ —	0,2 mV/2 kΩ 0,2 mV/2 kΩ 100 mV/1 MΩ —	0,2 mV/2 kΩ 0,2 mV/2 kΩ 100 mV/1 MΩ	0,2 mV/2 kΩ 0,2 mV/2 kΩ 100 mV/1 MΩ —	0,2 mV/2 kΩ 0,2 mV/2 kΩ 100 mV/1 MΩ	0,2 mV/2 kΩ 0,2 mV/2 kΩ 100 mV/1 MΩ —	0,2 mV/2 kΩ 0,2 mV/2 kΩ 100 mV/1 MΩ	0,2 mV/2 kΩ 0,2 mV/2 kΩ 100 mV/1 MΩ
Ausgänge: Radio (Diode) bzw. Verstärker Zusatzlautsprecher Kopfhörer Monitor	0,5 V/20 kΩ 4-8 Ω 200 mV/1,5 kΩ	0,5 V/20 kΩ 5–8 Ω 200 mV/1,5 kΩ	0,5 V/20 kΩ 5–8 Ω 200 mV/1,5 kΩ	0,5 V/20 kΩ 5–8 Ω 200 mV/1,5 kΩ	0,5 V/20 kΩ 4-8 Ω 200 mV/1,5 kΩ	0,5 V/20 kΩ 5–8 Ω 200 mV/1,5 kΩ	0,5 V/20 kΩ 2 x 5-8 Ω -	0,5 V/20 kΩ 2 x 5-8 Ω -
Ausgangsleistung Sinus (DIN 45 324)	1 W/4 $\Omega$ (Zusatz-LS) 625 mW/8 $\Omega$ (eing.LS)	500 mW	750 mW	1 W	1 W/4 Ω (Zusatz-LS) 625 mW/8Ω (eing.LS		2 x 2,5 W	2 x 5 W
Betriebsspannung	7,5 V = 5 Babyzellen od.110-127/220-240 V 50-60 Hz	7,5 V = 5 Babyzellen oder 220 V/50–60 Hz	9 V = 6 Babyzellen 110-127/220-240 V 50-60 Hz	110-127/220-240 V	7,5 V = 5 Babyzeller 110-127/220-240 V 50-60 Hz	9 V = 6 Babyzellen 110-127/220-240 V 50-60 Hz	110/127/220/240 V 50-60 Hz	110/127/220/240 V 50-60 Hz
Abmessungen Breite x Tiefe x Höhe	195 x 243 x 64,5 mm	212 x 56 x 135 mm	171 x 215 x 58 mm	270 x 210 x 75 mm	276 x 180 x 66 mm	293 x 190 x 61 mm	340 x 210 x 60 mm	352 x 215 x 73 mm
Gewicht	1,85 kg mit Batt.	1,35 kg mit Batt.	1,85 kg mit Batt.	2,1 kg mit Batt.	2,1 kg mit Batt.	2,75 kg mit Batt.	3 kg ohne Laut- sprecherboxen	3 kg

# Was bedeutet eigentlich...

# 3 Köpfe

Anstelle eines üblichen Kombikopfes für Aufnahme und Wiedergabe besitzen verschiedene Philips Tonbandgeräte getrennte Aufnahme- und Wiedergabeköpfe sowie den in jedem Falle vorhandenen Löschkopf. Vorteil: optimale Abstimmung (Berechnung) der Köpfe für ihre Aufgabe (Aufnahme <u>oder</u> Wiedergabe).

Durch zusätzlich vorhandene separate Vorverstärker für Aufnahme und Wiedergabe ist Hinterbandkontrolle möglich, die es erlaubt, eine fertige magnetische Aufzeichnung noch

während des Aufnahmevorganges zu kontrollieren.
Über Kopfhörer wird das Signal hier erst abgehört, nachdem es Aufnahmeverstärker,
Aufnahmekopf, Bandmaterial, Wiedergabekopf und Hinterbandverstärker passiert hat.
Ferner sind Echo- und Nachhall-Aufnahmen bei getrennten Aufnahme- und
Wiedergabe-Köpfen möglich, da das schon auf dem Tonband fixierte Signal vom
Wiedergabekopf zum Aufnahmekopf zurückgeführt werden kann.

# Mischpult

Wie Sie es im Rundfunk immer wieder erleben: Die Musik wird leiser, der Sprecher blendet sich ein — das können Sie jetzt selbst! Denn mit dem eingebauten Mischpult stellen Sie das gewünschte Lautstärkeverhältnis zweier Aufnahmesignale ein, während Sie das Ergebnis über Kopfhörer kontrollieren.

#### Vierspur-Technik

Mit der Vierspur-Technik können Sie jedes Tonband auf vier nebeneinanderliegenden Spuren bespielen. Gegenüber der bekannten Zweispur-Technik verdoppelt sich somit die Bandausnutzung. Ihr Vorteil: halbierte Bandkosten bei gleichbleibender Klangqualität.

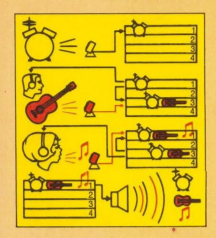


### Duoplay

Das Duoplay-Verfahren eröffnet reizvolle Trickmöglichkeiten. 2 Stimmen werden getrennt auf
2 Spuren aufgenommen und durch Parallelschaltung
der beiden Spuren gemeinsam wiedergegeben: Sie
können die 1. Stimme aufnehmen, die Aufnahme über
Kopfhörer abhören und dann synchron die 2. Stimme
herstellen. Bei der Wiedergabe hören Sie beide
Stimmen als eine Aufnahme. Wichtig: Beide Stimmen
können einzeln gelöscht und korrigiert werden, da sie
auf verschiedene Spuren aufgenommen werden.

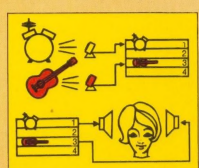
Sereo-Cassetten- Recorder N 2407 Sereo-CassWechsler	Stereo Cassetten-Recorder N 2506	Stereo- Cassetten-Recorder N 2509	HiFi-Stereo- Cassetten-Recorder N 2510	Stereo- Tonbandgerät N 4414	Stereo- Tonbandgerät N 4416	Stereo- Tonbandgeräte N 4418 N 4510	Stereo- Tonbandgerät N 4450
ovoll-Stereo Netzanschluß autom. Umschaltung für Chromdioxid-*) oder Eisenoxid- Cassetten**) mit beleuchteter Anzeige eingebaute DNL-Schaltung mit Anzeigelampe für Bandende Drucktastensteuerung eilachbahnregler 22 beleuchtete VU-Meter Pausentaste N 2408 Wechsler für 6 Cassetten getrennte Motoren für Laufwerk und Wechselmechanismus Spieldauer mit Cassetten-Wender unbegrenzt olange Lebensdauer ') Croz-Cass. ") FerOz-Cass.	steuerung Pausentaste Flachbahnregler Taste für Cassettenfach	Stereo-Tape-Deck Netzanschluß autom. Umschaltung für Chromdioxid-*) oder Eisenoxid-Cassetten**) mit beleuchteter Anzeige eingebaute DNL-Schaltung Zählwerk Flachbahnregler Drucktastensteuerung Mikrofonanschl. auf der Frontplatte 2 beleuchtete VU-Meter autom. Bandendabschaltung mit Anzeigelampe *) CrOz-Cass. **) FezOz-Cass.	HIFI-Stereo- Tape-Deck Netzanschluß HIFI (DIN 45 500) (nach neuestem Normenentwurf) autom. Umschaltung für Chromdioxid-*) oder Eisenoxid- Cassetten**) mit beleuchteter Anzeige eingebaute DNL-Schaltung Zählwerk mit autom. Nullstop eingebautes Mischpult Flachbahnregler Drucktasten- steuerung Mikrofonanschl. auf der Frontplatte 2 beleuchtete VU-Meter Monitor-Anschl. für Vorbandkontrolle *) CrOz-Cass. **) Fe2Oz-Cass.	HIFI (DIN 45 500)  Voll-Stereo  3 Motoren  Steuerung der Bandlaufelektronik durch elektrische Tasten  Bandzugfühlnebel horizontal und vertikal betriebsfähig Bandgeschwindigkeiten 9,5/19 cm/s eingebaute Lautsprecher getrennte Lautsprecherregler für jeden Kanal Flachbahnregler Anschlußbuchsen für Mikrofone an der Frontseite Anschlußmöglichkeit für Fernbedienung N 6718	HiFi (DIN 45 500)  Voll-Stereo  3 Motoren  Steuerung der Bandlaufelektronik durch elektrische Tasten Bandzugfühlhebel horizontal und vertikal betriebsfähig Bandgeschwindigkeiten 4,75/9,5 u. 19 cm/s eingebaute Lautsprecher eingebautes Mischpult Flachbahnregler Multiplay/Duoplay 2 Zählwerk mit autom. Nullstop 2 VU-Meter Anschlußbuchsen für Mikrofone und Kopthörer an der Frontseite Anschlußmögl. für Fernbed. N 6718	HiFi (DIN 45 500) Stereo 3 Köpfe, 3 Motoren Suchautomatik eingebautes Mischpult Multiplay, Echo/ Nachhall horizontal und ver-	Reverse 3 Motoren, 2 x 3 Köpfe Suchautomatik eingebaute Zeitschaltuhr elektronische Tiptasten Spulengröße max. 26,5 cm Laufwerk abschaltbar zum Betrieb als HiFi-Verstärker Vor- und Hinter- bandkontrolle, Echo/Nachhall, Multiplay variable Umspul-
⊕-12.000 Hz*) ⊕-10.000 Hz**)	60-10.000 Hz	60-12.000 Hz*) 60-10.000 Hz**)	25-14.000 Hz*) 40-12.000 Hz**)	40-16.000 Hz (2) 40-20.000 Hz (3)	40-8.500° Hz (1) 40-16.000 Hz (2) 40-22.000 Hz (3)	50-8.500* Hz (1) 40-18.000 Hz (2) 40-25.000 Hz (3)	50-9.000* Hz (1) 40-19.000 Hz (2) 40-26.000 Hz (3)
475 cm/s ± 2 °/ <sub>0</sub>	4,75 cm/s ± 20/0	4,75 cm/s ± 2 %	4,75 cm/s ± 1,5 %	9,5 cm/s (2) ± 1 % 19 cm/s (3) ± 1 %	4,75 cm/s (1) ± 2 °/ <sub>0</sub> 9,5 cm/s (2) ± 1 °/ <sub>0</sub> 19 cm/s (3) ± 1 °/ <sub>0</sub>	4,75 cm/s (1) ± 2 % 9,5 cm/s (2) ± 1 % 19 cm/s (3) ± 1 %	4,75 cm/s (1) ± 2 °/ <sub>0</sub> 9,5 cm/s (2) ± 1 °/ <sub>0</sub> 19 cm/s (3) ± 1 °/ <sub>0</sub>
≤ ± 0,25 %	≤ ± 0,3 º/a	≤ ± 0,25 %	≤ ± 0,2 %	≤ ± 0,15 % (2) ≤ ± 0,09 % (3)	≤ ± 0,2 % (1) ≤ ± 0,15 % (2) ≤ ± 0,09 % (3)	$ \leq \pm 0.2 {}^{0}/_{0} (1)  \leq \pm 0.15 {}^{0}/_{0} (2)  \leq \pm 0.09 {}^{0}/_{0} (3) $	$\leq \pm 0.17 \% (1)$ $\leq \pm 0.13 \% (2)$ $\leq \pm 0.07 \% (3)$
≥ 47 dB*) ≥ 45 dB**)	≥ 45 dB	≥ 47 dB*) ≥ 45 dB**)	≥ 48 dB (K <sub>3</sub> ≤ 3 %) ≥ 51 dB mit DNL	≥ 48 dB (K <sub>3</sub> ≤ 3 %) bei 19 cm/s	$\geq$ 48 dB (K <sub>3</sub> $\leq$ 3 %) bei 19 cm/s	≥ 51 dB (K <sub>3</sub> ≤ 3 %) bei 19 cm/s	≥ 51 dB (K <sub>3</sub> ≤ 3 %) bei 19 cm/s
2x Mikr., 1 x Pl., 1x Rad.	1 x Mikr., Pl. 1 x Rad.	2 x Mikr., 1 x Pl., 1 x Rad.	2 x Mikr., 1 x Rad., 1 x Pl.	2 x Mikr., 1 x Rad., 1 x Pl.	2 x Mikr., 1 x Rad., 1 x Pl.	2 x Mikr., 1 x Tuner, 1 x Pl., 1 x Aux., 1 x Tbd.	2 x Mikr., 1 x Tuner, 1 x Pl., 1 x Aux., 2 x Tbd.
2x0,2 mV/2 kΩ 2mV/20 kΩ 100 mV/1 MΩ	0,2 mV/2 kΩ 0,2 mV/2 kΩ 100 mV/1 MΩ	2 x 0,2 mV/2 kΩ 2 mV/20 kΩ 100 mV/1MΩ	2 x 0,2 mV/2 kΩ 2 mV/20 kΩ 100 mV/1 MΩ —	2 x 0,2 mV/2 kΩ 2 mV/20 kΩ 100 mV/1 MΩ	2 x 0,2 mV/2 kΩ 2 mV/20 kΩ 100 mV/1 MΩ —	$2 \times 0.15 \text{ mV/2 k}\Omega$ $2 \text{ mV/20 k}\Omega$ $100 \text{ mV/1 M}\Omega$ $1,5 \text{ mV/47 k}\Omega$ $100 \text{ mV/100 k}\Omega$	2 x 0,15 mV/2 kΩ 2 mV/20 kΩ 100 mV/1 MΩ 1,5 mV/47 kΩ 100 mV/100 kΩ
1V/20 kΩ 2x 4-8 Ω max. 3 V/400—600 Ω	0,5 V/20 kΩ  	1 V/20 kΩ - -	0,5 V/10 kΩ  0.5 V/10 kΩ	1 V/50 kΩ 2 x 4-8 Ω -	1 V/50 kΩ 2 x 4-8 Ω max. 3 V/400—600 Ω 	1 V/50 k $\Omega$ 2 x 4-8 $\Omega$ (N 4418) max. 3 V/400-600 $\Omega$ 1 V/50k $\Omega$	1 V/50 kΩ 2 x 4-8 Ω max: 3 V/400-600 Ω 1 V/50 kΩ
2x 10 W			FILE	2 x 4,5 W	2 x 7 W	2 x 15 W (N 4418) (HiFi DIN 45 500)	2 x 22 W (HiFi DIN 45 500)
10/127/220/240 V 50-60 Hz	110/127/220/240 V 50-60 Hz	110/127/220/240 V 50-60 Hz	110/127/220/240 V 50-60 Hz	110/127/220/240 V 50-60 Hz	110/127/220/240 V 50-60 Hz	110/127/220/240 V 50-60 Hz	110/127/220/240 V 50-60 Hz
400 x 230 x 75 mm 60 x 235 x 170 mm (N 2408)	213 x 216 x 76 mm	370 x 240 x 85 mm	396 x 218 x 85 mm	480 x 330 x 180 mm	515 x 380 x 200 mm	515 x 380 x 200 mm	520 x 500 x 210 mm
5kg 6kg (N 2408)	2 kg	4 kg	4,3 kg	9 kg	10 kg	12 kg (N 4418) 11 kg (N 4510)	20 kg





# Multiplay

Mit Hilfe der Multiplay-Technik kann man beliebig viele Instrumente und Stimmen nacheinander aufnehmen - und gemeinsam wiedergeben. Bei jeder Aufnahme bleibt die vorhergehende auf ihrer Spur erhalten - und wird zugleich auf die neue Aufnahmespur mit übertragen. Über den Kopfhörer können Sie die Aufnahmen miteinander synchronisieren. Das eröffnet Ihnen zum Beispiel die Trickmöglichkeit des Ein-Mann-Orchesters. Jeweils die letzte Aufnahme kann gelöscht und korrigiert werden, ohne daß man die vorherigen Aufnahmen dabei beeinträchtigt.



# Stereophonie

Schließen Sie die Augen. Erleben Sie eine Sinfonie in Stereo. Sie wissen genau: dort aus der linken Ecke kommen die Bläser. Die Baßgeige steht vor der Fensterbank. Wo sonst die Kommode war, wird jetzt das Becken geschlagen. Und wenn Sie dann die Augen wieder öffnen, suchen Sie vergeblich das Orchester . . . Den gleichen Effekt hat die eigene Stereo-Aufzeichnung: Ein Pferd jagt durch Ihr Zimmer; dann verschwindet es wiehernd im Bücherbord. Oder das selbstgemachte Hörspiel: Der Gärtner war der Mörder. Nach vollbrachter Tat hören Sie seine leisen Schritte über den Kies von der Sofaecke bis zur Küchentür . . . Philips Stereo-Geräte schaffen durch die Räumlichkeit und Transparenz des Klangbildes eine Illusion, die sich von der Wirklichkeit nicht mehr unterscheidet.

# Alle Klänge dieser Welt-Rundfunkgeräte Plattenspieler Tonbandgeräte Herbst/Winter 74/75



PHILIPS